PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-273304

(43) Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl.

4)

G11B 20/12 G11B 20/10 G11B 27/00 HO4N 7/24

(21)Application number: 08-014580

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CORP

(22)Date of filing:

30.01.1996

(72)Inventor: KIKUCHI SHINICHI

MIMURA HIDENORI **NIIFUNA TAKEO** KITAMURA TETSUYA TAIRA KAZUHIKO

TAMADA YUZO

(30)Priority

Priority number: 07 13164

Priority date : 30.01.1995

Priority country: JP

(54) RECORDING MEDIUM IN WHICH DATA PROVIDED WITH NAVIGATION DATA IS RECORDED, DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING DATA ACCORDING TO NAVIGATION DATA, DEVICE AND METHOD FOR RECORDING DATA PROVIDED WITH NAVIGATION DATA IN RECORDING MEDIUM AND SYSTEM FOR TRANSFERRING DATA THROUGH COMMUNICATION SYSTEM ON THE BASIS OF NAVIGATION DATA

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a recording medium for recording data provided with navigation data for navigating data by which the special reproduction of rapid traverse or rewind reproduction or the like can be performed by providing a navigation pack in a video navigation unit. CONSTITUTION: In this recording medium, video data is compressed into a pack 82 set in an MPEG and stored into a video object unit (VOBU) 85 as a pack row to be reproduced during a predetermined period of time. The video object unit contains a navigation pack (NAV pack) 86 disposed at the head of the pack row, and a number of video object units are arranged to constitute a data cell (C-IDN) 84. In the navigation pack 86, reproduction information for searching the video object unit 85 and search information for searching other video object units are written.

	1244	アジェクトセットリゲン	85; 						
Ą	3		82						
ヒアオオフジニクト	- ۲9744774	トンギギンカッセ・		ピデオオプジエタト					
PARTY DW.	[KATE]E	ભટ્ટા		(AUSTIT LINE)					
, 6	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>								
***	tr.lu			17,4-					
ic made	(0.00)			<u> [5, 6940</u>					
80									
	F734377740 ~	ピザイイブジェタト		्रवक्र र १४०४०					
s ⊦ (atabu)	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(408A)		(1837)					
	82 AI								
	- <u></u>	ح ا به ا ح	=						
ورداده ورداده ورداده	Arty)	46474 46474 46474	S CLAR	J §					
07-10 47-10 47-10 18-18-19	\$ 3	4 8 4	n n {						
	<u> </u>	 	 .· 						

(19)日本国特許庁(JP)

\$

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-273304

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

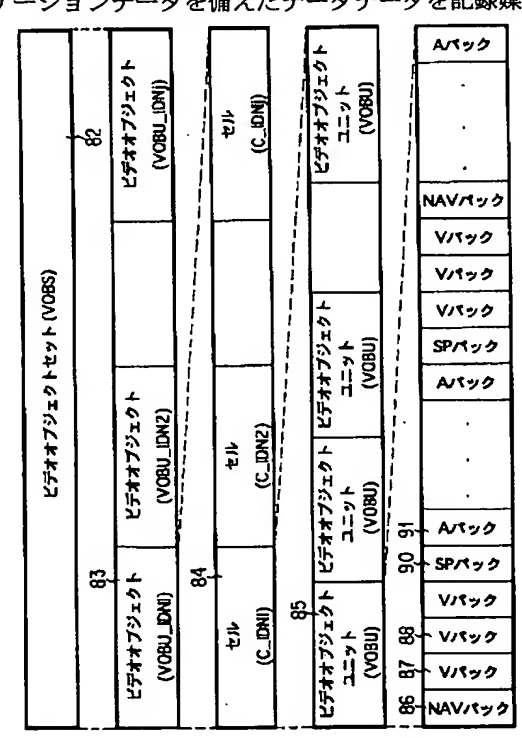
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	
G 1 1 B 20/12	102	9295-5D	G11B 20	0/12	102		
20/10	3 0 1	7736-5D	20	0/10	3 0 1 A		
27/00			2	7/00	D		
H 0 4 N 7/24			H04N	7/13	Z		
			G11B 2	7/00	D		
			審査請求	え 有 言	請求項の数169	OL (全 52 頁)
(21)出願番号	特願平8-14580		(71)出願人				
				株式会社			
(22)出願日	平成8年(1996)1月30日 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				<u>t</u>		
			(71)出願人				
(31)優先権主張番号	特願平7-13164		東芝エー・ブイ・イー株式会社				
(32)優先日	平7(1995)1月30日		東京都港区新橋3丁目3番9号				
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	· 菊地 伸一 東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工			
				ー・ブイ	・イー株式会社	上内	
•			(72)発明者	三村 英	紀		
				神奈川県	川崎市幸区柳岡	丁70番地	株式会社
				東芝柳町	工場内		
			(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦		
				最終頁に続く			

(54)【発明の名称】 ナビゲーションデータを備えたデータが記録されている記録媒体、ナビゲーションデータに従ってデータを再生する方法及びその装置、ナビゲーションデータを備えたデータデータを記録媒体

(57)【要約】

【課題】 特殊再生が可能なデータをナビゲートする ナビゲーションデータを備えたデータを記録した記録媒 体を提供するにある。

【解決手段】 記録媒体では、ビデオデータは、MPE Gに定められたパックに圧縮され、所定時間内に再生されるべきパック列としてビデオオブジェクトユニット内に格納される。このビデオオブジェクトユニットは、パック列の先頭に配置されるナビゲーションパックを含み、多数のビデオオブジェクトユニットが配列されてデータセルが構成される。ナビゲーションパックには、ビデオオブジェクトユニットを再生する為の再生情報及び他のビデオオブジェクトユニットをサーチする為のサーチ情報が記述されている。



【特許請求の範囲】

43

【請求項1】時系列的に再生対象とされ、その各々が一 定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットで あって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び 副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮し てパケット化した複数のデータパック列及びそのデータ パック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情 報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲー ション情報が格納されているナビゲーションパックから 構成され、このナビゲーション情報に基づいて再生デー *10* タが再生されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた記録媒体。

【請求項2】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲ ーションパックが含まれるデータユニットが再生される 時間情報を含むことを特徴とする請求項1のナビゲーシ ョンデータを備えた記録媒体。

【請求項3】前記ナビゲーションパックは、それ自体の アドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴とす る請求項1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項4】前記ナビゲーションパックは、それ自体が 20 属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特徴 とする請求項1のナビゲーションデータを備えた記録媒 体。

【請求項5】前記ナビゲーションパックは、再生される シーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニット のアドレスに関するアングル情報を含むことを特徴とす る請求項1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項6】前記アングル情報には、アングル変更先の データユニットがない旨の所定の記述がされていること を特徴とする請求項5のナビゲーションデータを備えた 30 記録媒体。

【請求項7】アングル情報は、そのナビゲーションパッ クが属するデータユニットよりも時間的に後に再生され るデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを 特徴とする請求項5のナビゲーションデータを備えた記 録媒体。

【請求項8】アングル情報は、そのナビゲーションパッ クが属するデータユニットよりも時間的に前に再生され るデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを 特徴とする請求項5のナビゲーションデータを備えた記 40 録媒体。

【請求項9】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲ ーションパックが含まれるデータユニットの終了アドレ スに関する終了アドレス情報を含むことを特徴とする請 求項1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項10】前記ナビゲーションパックは、前記デー タユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む 場合にそのデータユニット内でⅠピクチャーの画像を構 成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記 述した終了アドレス情報を含むことを特徴とする請求項 50 一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニット

1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項11】前記ナビゲーションパックは、前記デー タユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及 び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデー タとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の 少なくとも一方に関する同期情報を含むことを特徴とす る請求項1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

2

【請求項12】前記ナビゲーションパックは、サーチの 為にそのナビゲーションユニットのアドレスを基準にし て前後に連続して再生されるべき所定数のデータユニッ トのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含むこと を特徴とする請求項1のナビゲーションデータを備えた 記錄媒体。

【請求項13】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第 0番とすると、そのデータユニットを基準として少なく とも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニッ 卜、再生順序第20番、第30番、第60番、第120 番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述し たサーチ情報を含むことを特徴とする請求項1のナビゲ ーションデータを備えた記録媒体。

【請求項14】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットがない場合には、そのアドレスに所 定の記述がされることを特徴とする請求項12又は請求 項13項のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項15】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味 するフラグを含むことを特徴とする請求項12又は請求 項13項のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項16】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパ ックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータ が含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする 請求項15のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項17】前記記録媒体は、時系列的に再生対象と されるデータユニットがそれぞれセルデータに格納され ている複数のセルデータを含むことを特徴とする請求項 1のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項18】前記記録媒体は、前記セルの再生順序を 定めた再生プログラムが記述されるテーブルを含むこと を特徴とする請求項17のナビゲーションデータを備え た記録媒体。

【請求項19】前記記録媒体は、前記セルの再生順序を 定めた複数の再生プログラムが記述されるテーブルを含 み、この複数の再生プログラムを関連させて種々の態様 で再生することを記述したプログラムチェーン情報を含 むことを特徴とする請求項18のナビゲーションデータ を備えた記録媒体。

【請求項20】時系列的に再生対象とされ、その各々が

---28---

43

であって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及 び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮 してパケット化した複数のデータパック列及びそのデー タパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生 情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲ ーション情報が格納されているナビゲーションパックか ら構成される再生データを受け取る工程と、この再生デ ータのナビゲーション情報を参照しデータユニットを再 生信号に変換する工程と、及びその再生信号を再生する 工程と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを再生する方法。

【請求項21】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが含まれるデータユニットが再生され る時間情報を含み、この時間情報に従って、再生信号が 再生されることを特徴とする請求項20のナビゲーショ ンデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項22】前記ナビゲーションパックは、それ自体 のアドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴と する請求項20のナビゲーションデータを備えた再生デ 20 ータを再生する方法。

【請求項23】前記ナビゲーションパックは、それ自体 が属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特 **徴とする請求項20のナビゲーションデータを備えた再** 生データを再生する方法。

【請求項24】前記ナビゲーションパックは、再生され るシーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニッ トのアドレスに関するアングル情報を含み、アングル変 更時には、このアドレスが参照されてアングルが変更さ タを備えた再生データを再生する方法。

【請求項25】前記アングル情報には、アングル変更先 のデータユニットがない旨の所定の記述がされているこ とを特徴とする請求項24のナビゲーションデータを備 えた再生データを再生する方法。

【請求項26】アングル情報は、そのナビゲーションパ ックが属するデータユニットよりも時間的に後に再生さ れるデータユニットのアドレスに関する情報を含むこと を特徴とする請求項24のナビゲーションデータを備え た再生データを再生する方法。

【請求項27】アングル情報は、そのナビゲーションパ ックが属するデータユニットよりも時間的に前に再生さ れるデータユニットのアドレスに関する情報を含むこと を特徴とする請求項24のナビゲーションデータを備え た再生データを再生する方法。

【請求項28】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが含まれるデータユニットの終了アド レスに関する終了アドレス情報を含み、この終了アドレ スを参照して次のデータユニットが獲得されることを特 徴とする請求項20のナビゲーションデータを備えた再 50

生データを再生する方法。

【請求項29】前記ナビゲーションパックは、前記デー タユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む 場合にそのデータユニット内でIピクチャーの画像を構 成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記 述した終了アドレス情報を含み、このアドレスを参照し て I ピクチャーを再生する為の最小限のデータが獲得さ れることを特徴とする請求項20のナビゲーションデー タを備えた再生データを再生する方法。

【請求項30】前記ナビゲーションパックは、前記デー タユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及 び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデー タとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の 少なくとも一方に関する同期情報を含むことを特徴とす る請求項20のナビゲーションデータを備えた再生デー 夕を再生する方法。

【請求項31】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第 0番とすると、そのデータユニットを基準として少なく とも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニッ 卜、再生順序第20番、第30番、第60番、第120 番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述し たサーチ情報を含むことを特徴とする請求項20のナビ ゲーションデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項32】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションユニットのアドレスを基準にして前後に連続 して再生されるべき所定数のサーチ対象とされるデータ ユニットのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含 み、このアドレスを参照してデータユニットがサーチさ れることを特徴とする請求項20のナビゲーションデー 30 れることを特徴とする請求項20のナビゲーションデー タを備えた再生データを再生する方法。

> 【請求項33】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットがない場合には、そのアドレスに所 定の記述がされることを特徴とする請求項31又は請求 項32のナビゲーションデータを備えた再生データを再 生する方法。

【請求項34】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味 するフラグを含むことを特徴とする請求項31又は請求 40 項請32のナビゲーションデータを備えた再生データを 再生する方法。

【請求項35】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパ ックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータ が含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする 請求項31又は請求項34のナビゲーションデータを備 えた再生データを再生する方法。

【請求項36】前記再生データは、時系列的に再生対象 とされるデータユニットがそれぞれセルデータに格納さ れている複数のセルデータを含み、このセルデータを参

Ð,

照してあるプログラムが再生されることを特徴とする請求項20のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項37】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた再生プログラムが記述されるテーブルを含むことを特徴とする請求項20のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項38】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた複数の再生プログラムが記述されるテーブルを含み、この複数の再生プログラムを関連させて種々の態様で再生することを記述したプログラムチェーン情報を含むことを特徴とする請求項37のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項39】時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲ 20ーション情報が格納されているナビゲーションパックから構成される再生データが記録されている記録媒体からその再生データを取り出す手段と、

この取り出された再生データのナビゲーション情報を参 照しデータユニットを再生信号に変換して再生信号を再 生する手段と、

から構成されるナビゲーションデータを備えた再生デー タを再生する装置。

【請求項40】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生され 30 る時間情報を含み、この時間情報に従って、再生手段で再生信号が再生されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項41】前記ナビゲーションパックは、それ自体のアドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項42】前記ナビゲーションパックは、それ自体が属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特 40 徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項43】前記ナビゲーションパックは、再生されるシーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニットのアドレスに関するアングル情報を含み、アングル変更時には、このアドレスが参照されてアングルが変更されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項44】前記アングル情報は、アングル変更先の データユニットがない旨の所定の記述を含むことを特徴 50

とする請求項43のナビゲーションデータを備えた再生 データを再生する装置。

【請求項45】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に後に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項43のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項46】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に前に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項43のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項47】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットの終了アドレスに関する終了アドレス情報を含み、この終了アドレスを参照して次のデータユニットが獲得されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項48】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む場合にそのデータユニット内でIピクチャーの画像を構成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記述した終了アドレス情報を含み、このアドレスを参照してIピクチャーを再生する為の最小限のデータが獲得されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項49】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデータとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の少なくとも一方に関する同期情報を含み、この同期情報を参照してビデオとともにオーディオ及び副映像の少なくとも一方が再生されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項50】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションユニットのアドレスを基準にして前後に連続して再生されるべき所定数のサーチ対象とされるデータユニットのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含み、このアドレスを参照してデータユニットがサーチされることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項51】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第0番とすると、そのデータユニットを基準として少なくとも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニット、再生順序第20番、第30番、第60番、第120番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述したサーチ情報を含むことを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装

置。

【請求項52】前記サーチ情報には、そのサーチ対象とされるデータユニットがない場合には、そのアドレスに所定の記述がされることを特徴とする請求項50又は請求項51のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項53】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする請求項50又は請求項51のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項54】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータが含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする請求項53のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項55】前記再生データは、時系列的に再生対象とされるデータユニットがそれぞれセルデータに格納されている複数のセルデータを含み、このセルデータを参照してあるプログラムが再生されることを特徴とする請求項39のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項56】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた再生プログラムが記述されるテーブルを含むことを特徴とする請求項55のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項57】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた複数の再生プログラムが記述されるテーブルを含み、この複数の再生プログラムを関連させて種々の態 30様で再生することを記述したプログラムチェーン情報を含むことを特徴とする請求項55のナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置。

【請求項58】オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを用意する工程と、

一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位としてデータユニットを構成し、そのデータユニット内の先頭にそのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納さ 40 れているナビゲーションパックを設けたデータユニットを複数用意する工程と、

前記データユニットを時系列的に再生可能なように記録媒体に記録する工程と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項59】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生される時間情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録す 50

る方法。

【請求項60】前記ナビゲーションパックは、それ自体のアドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

8

【請求項61】前記ナビゲーションパックは、それ自体が属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項62】前記ナビゲーションパックは、再生されるシーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニットのアドレスに関するアングル情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項63】前記アングル情報には、アングル変更先のデータユニットがない旨の所定の記述がされることを特徴とする請求項62のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項64】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に後に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項62のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項65】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に前に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項62のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項66】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットの終了アドレスに関する終了アドレス情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項67】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む場合にそのデータユニット内でIピクチャーの画像を構成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記述した終了アドレス情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項68】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデータとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の少なくとも一方に関する同期情報を含むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項69】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションユニットのアドレスを基準にして前後に連続 して再生されるべき所定数のサーチ対象とされるデータ $\epsilon_{\mathbf{r}}$

ユニットのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含 むことを特徴とする請求項58のナビゲーションデータ を備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項70】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第 0番とすると、そのデータユニットを基準として少なく とも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニッ 卜、再生順序第20番、第30番、第60番、第120 番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述し たサーチ情報を含むことを特徴とする請求項58のナビ 10 ゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録 する方法。

【請求項71】前記サーチ情報には、そのサーチ対象と されるデータユニットがない場合には、そのアドレスに 所定の記述がされることを特徴とする請求項69又は請 求項70のナビゲーションデータを備えた再生データを 記録媒体に記録する方法。

【請求項72】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味 するフラグを含むことを特徴とする請求項71のナビゲ 20 ーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録す る方法。

【請求項73】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とさ れるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパ ックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータ が含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする 請求項71のナビゲーションデータを備えた再生データ を記録媒体に記録する方法。

【請求項74】前記記録媒体への記録工程は、時系列的 タに格納されている複数のセルデータを単位として記録 する工程を含むことを特徴とする請求項58のナビゲー ションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する 方法。

【請求項75】前記セルの再生順序を定めた再生プログ ラムが記述されるテーブルを作成する工程を更に含み、 前記記録工程でこのセルテーブルを記録媒体に記録する ことを特徴とする請求項74のナビゲーションデータを 備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項76】前記セルの再生順序を定めた複数の再生 40 プログラムが記述されるテーブルを作成し、この複数の 再生プログラムを関連させて種々の態様で再生すること を記述したプログラムチェーン情報を作成する工程を更 に含み、このプログラムチェーン情報を記録工程で記録 媒体に記録することを特徴とする請求項74のナビゲー ションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する 方法。

【請求項77】オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれ かを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化し た複数のデータパックを生成する手段と、

10

一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位 としてデータユニットを構成し、そのデータユニット内 の先頭にそのデータパックの再生情報及び他のデータユ ニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納さ れているナビゲーションパックを設けたデータユニット を複数用意する手段と、

前記データユニットを時系列的に再生可能に記録媒体に 記録する手段と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項78】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが含まれるデータユニットが再生され る時間情報を含むことを特徴とする請求項77のナビゲ ーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録す る装置。

【請求項79】前記ナビゲーションパックは、それ自体 のアドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴と する請求項77のナビゲーションデータを備えた再生デ ータを記録媒体に記録する装置。

【請求項80】前記ナビゲーションパックは、それ自体 が属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特 徴とする請求項77のナビゲーションデータを備えた再 生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項81】前記ナビゲーションパックは、再生され るシーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニッ トのアドレスに関するアングル情報を含むことを特徴と する請求項77のナビゲーションデータを備えた再生デ ータを記録媒体に記録する装置。

【請求項82】前記アングル情報は、アングル変更先の に再生対象とされるデータユニットがそれぞれセルデー 30 データユニットがない旨の所定の記述を含むことを特徴 とする請求項81のナビゲーションデータを備えた再生 データを記録媒体に記録する装置。

> 【請求項83】アングル情報は、そのナビゲーションパ ックが属するデータユニットよりも時間的に後に再生さ れるデータユニットのアドレスに関する情報を含むこと を特徴とする請求項81のナビゲーションデータを備え た再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項84】アングル情報は、そのナビゲーションパ ックが属するデータユニットよりも時間的に前に再生さ れるデータユニットのアドレスに関する情報を含むこと を特徴とする請求項81のナビゲーションデータを備え た再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項85】前記ナビゲーションパックは、そのナビ ゲーションパックが含まれるデータユニットの終了アド レスに関する終了アドレス情報を含むことを特徴とする 請求項77のナビゲーションデータを備えた再生データ を記録媒体に記録する装置。

【請求項86】前記ナビゲーションパックは、前記デー タユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む 50 場合にそのデータユニット内で I ピクチャーの画像を構 e)

成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記述した終了アドレス情報を含むことを特徴とする請求項 77のナビゲーションデータを備えた再生データを記録 媒体に記録する装置。

【請求項87】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデータとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の少なくとも一方に関する同期情報を含むことを特徴とする請求項77のナビゲーションデータを備えた再生デー 10 夕を記録媒体に記録する装置。

【請求項88】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションユニットのアドレスを基準にして前後に連続して再生されるべき所定数のサーチ対象とされるデータユニットのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含むことを特徴とする請求項77のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項89】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第0番とすると、そのデータユニットを基準として少なくとも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニット、再生順序第20番、第30番、第60番、第120番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述したサーチ情報を含むことを特徴とする請求項77のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項90】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットがない場合には、そのアドレスに所定の記述がされていることを特徴とする請求項89又は請求項90のナビゲーションデータを備えた再生データ 30 を記録媒体に記録する装置。

【請求項91】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする請求項89又は請求項90のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項92】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータが含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする 40 請求項89又は請求項90のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項93】前記記録手段は、時系列的に再生対象とされるデータユニットがそれぞれセルデータに格納されている複数のセルデータを単位として前記記録媒体に記録することを特徴とする請求項77のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項94】前記セルの再生順序を定めた再生プログラムが記述されるテーブルを作成する手段を更に含み、記録手段によってこのセルテーブルが記録媒体に記録さ 50

12

れることを特徴とする請求項93のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項95】前記セルの再生順序を定めた複数の再生プログラムが記述されるテーブルを作成する手段及びこの複数の再生プログラムを関連させて種々の態様で再生することを記述したプログラムチェーン情報を作成する手段を更に含み、記録手段によってこのセルテーブル及びプログラムチェーン情報が記録媒体に記録されることを特徴とする請求項93のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置

【請求項96】時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されているナビゲーションパックから構成される再生データを生成する手段と、及びナビゲーションパックを先頭にデータユニットを転送する手段と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項97】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生される時間情報を含むことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項98】前記ナビゲーションパックは、それ自体のアドレスを記載したアドレス情報を含むことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項99】前記ナビゲーションパックは、それ自体が属するデータユニットの最終アドレスを含むことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項100】前記ナビゲーションパックは、再生されるシーンを切り換えるアングルの変更先のデータユニットのアドレスに関するアングル情報を含み、アングル変更時には、このアドレスが参照されてアングルが変更されることを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項101】前記アングル情報には、アングル変更 先のデータユニットがない旨の所定の記述がされること を特徴とする請求項100のナビゲーションデータを備 えた再生データを転送する通信システム。

【請求項102】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に後に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項100のナビゲーションデータを

備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項103】アングル情報は、そのナビゲーションパックが属するデータユニットよりも時間的に前に再生されるデータユニットのアドレスに関する情報を含むことを特徴とする請求項100のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項104】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットの終了アドレスに関する終了アドレス情報を含み、この終了アドレスを参照して次のデータユニットが獲得されることを 10 特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項105】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがMPEGに定められたビデオデータを含む場合にそのデータユニット内でIピクチャーの画像を構成できる最小限のデータが格納されているアドレスを記述した終了アドレス情報を含み、このアドレスを参照してIピクチャーを再生する為の最小限のデータが獲得されることを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項106】前記ナビゲーションパックは、前記データユニットがビデオデータを含み、また、オーディオ及び副映像の少なくとも一方を含む場合にそのビデオデータとともに同期して再生されるオーディオ及び副映像の少なくとも一方に関する同期情報を含み、この同期情報を参照してビデオとともにオーディオ及び副映像の少なくとも一方を再生することができることを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項107】前記ナビゲーションパックは、そのナ 30 ビゲーションユニットのアドレスを基準にして前後に連続して再生されるべき所定数のサーチ対象とされるデータユニットのアドレスを連続して記述したサーチ情報を含み、このアドレスを参照してデータユニットがサーチされることを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項108】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが属するデータユニットを再生順序第0番とすると、そのデータユニットを基準として少なくとも再生順序で前後15番まで再生されるデータユニ 40ット、再生順序第20番、第30番、第60番、第120番及び第240番のデータユニットのアドレスを記述した再生情報を含むことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項109】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットがない場合には、そのアドレスに所定の記述がされることを特徴とする請求項107又は請求項108のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

14

【請求項110】前記サーチ情報は、そのサーチ対象とされるデータユニットがビデオデータを含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする請求項109のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項111】前記サーチ情報は、そのサーチの対象とされるデータユニットのアドレスと当該ナビゲーションパックのアドレスとの間のデータユニットにビデオデータが含むか否かを意味するフラグを含むことを特徴とする請求項109のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項112】前記再生データは、時系列的に再生対象とされるデータユニットがそれぞれセルデータに格納されている複数のセルデータを含み、このセルデータが転送手段で転送されることを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項113】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた再生プログラムが記述されるテーブルを含む 20 ことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを 備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項114】前記再生データは、前記セルの再生順序を定めた複数の再生プログラムが記述されるテーブルを含み、この複数の再生プログラムを関連させて種々の態様で再生することを記述したプログラムチェーン情報を含むことを特徴とする請求項96のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項115】その再生順序を指定できる複数のデータセルであって、その各データセルは、時系列的に連続して再生対象(object)とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットの集合であって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユニットの再生に関する第1の再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成されるところのデータセルと、

この各データセルの再生に関する第2の再生情報が記述されるテーブルと、

り から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項116】第2の再生情報は、各データセルの開始内の先頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項115のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項117】第2の再生情報は、各データセルの開始内の最終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項115のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

50 【請求項118】第2の再生情報は、そのセルの再生時

間を含むことを特徴とする請求項115のナビゲーショ ンデータを備えた記録媒体。

【請求項119】テーブルには、セルの再生順にセルの 第2の再生情報が記述されていることを特徴とする請求 項115のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項120】前記セルには、それ自体を特定する識 別番号が付加されていることを特徴とする請求項115 のナビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項121】第1の再生情報が記述されるナビゲー ションパックには、そのデータパックの再生情報及び他 のデータユニットとの関係が記述されることを特徴とす る請求項115のナビゲーションデータを備えた記録媒 体。

【請求項122】前記ナビゲーションパックは、そのナ ビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生さ れる時間情報を含むことを特徴とする請求項121のナ ビゲーションデータを備えた記録媒体。

【請求項123】データセルの再生に関するセル再生情 報が記述されるテーブルの内容を獲得する工程と、

このテーブルの記述を参照してデータセルを次々に獲得 して再生信号に変換する工程であって、その各データセ ルは、時系列的に連続して再生対象とされ、その各々が 一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニット の集合であって、そのデータユニットがオーディオ、ビ デオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データ を圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそ の先頭に当該データユニットの再生に関するユニット再 生情報が記述されるナビゲーションパックから構成され るところ変換工程と、及び再生信号を再生する工程と、

を備えた再生データを再生する方法。

【請求項124】セル再生情報は、各データセル内の先 頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請 求項123のナビゲーションデータを備えた再生データ を再生する方法。

【請求項125】セル再生情報は、各データセル内の最 終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請 求項123のナビゲーションデータを備えた再生データ を再生する方法。

【請求項126】セル再生情報は、そのセルの再生時間 40 を含むことを特徴とする請求項123のナビゲーション データを備えた再生データを再生する方法。

【請求項127】前記獲得工程は、前記再生時間を参照 して所定時間後に再生されるべきデータセルを転送する 工程を含むことを特徴とする請求項125のナビゲーシ ョンデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項128】テーブルには、セルの再生順にセルの 再生情報が記述されていることを特徴とする請求項12 3のナビゲーションデータを備えた再生データを再生す る方法。

16

【請求項129】前記セルには、それ自体を特定する識 別番号が付されていることを特徴とする請求項123の ナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方 法。

【請求項130】ユニット再生情報が記述されるナビゲ ーションパックには、そのデータパックの再生情報及び 他のデータユニットとの関係が記述されることを特徴と する請求項123のナビゲーションデータを備えた再生 データを再生する方法。

【請求項131】前記ナビゲーションパックは、そのナ ビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生さ れる時間情報を含み、前記獲得工程は、前記セルの再生 時間及びデータユニットの時間情報を参照して所定時間 後に再生されるべきデータセルを転送する工程を含むこ とを特徴とする請求項123のナビゲーションデータを 備えた再生データを再生する方法。

【請求項132】獲得工程は、時間を指定してその時間 に再生されるべきデータユニットのアドレスを特定する 工程を更に含むことを特徴とする請求項131のナビゲ ーションデータを備えた再生データを再生する方法。

【請求項133】その再生順序を指定できる複数のデー タセルであって、その各データセルは、時系列的に連続 して再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生 されるべき複数のデータユニットの集合であって、その データユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいず れかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化 した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユ ニットの再生に関する第1の再生情報が記述されるナビ ゲーションパックから構成されるところのデータセル及 から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ 30 びこの各データセルの再生に関する第2の再生情報が記 述されるテーブルとを含む前記記録媒体からテーブルの 第2の再生情報を受けてこれを格納する手段と、

記録媒体からのデータセルを再生信号に変換する手段

格納された第2の再生情報に従ってデータセルを前記変 換手段に転送する手段と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションパック を備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項134】第2の再生情報は、各データセル内の 先頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする 請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体 から再生する装置。

【請求項135】第2の再生情報は、各データセル内の 最終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする 請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体 から再生する装置。

【請求項136】第2の再生情報は、そのセルの再生開 始時間を含むことを特徴とする請求項133のナビゲー ションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項137】前記転送手段は、前記再生時間を参照 *50*

6

して所定時間後に再生されるべきデータセルを変換手段 に転送することを特徴とする請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項138】テーブルには、セルの再生順にセルの第2の再生情報が記述されていることを特徴とする請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項139】前記セルには、それ自体を特定する識別番号が付されていることを特徴とする請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装 10 置。

【請求項140】ユニット再生情報が記述されるナビゲーションパックには、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係が記述されることを特徴とする請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項141】前記ユニット再生情報は、そのセルの再生時間を含み、前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生される時間情報を含み、前記転送手段は、前記セルの再生時間及びデータユニットの時間情報を参照して所定時間後に再生されるべきデータセルを変換手段に転送することを特徴とする請求項133のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項142】更に時間を指定してその時間に再生されるべきデータユニットのアドレスを特定する手段から構成されることを特徴とする請求項141のナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置。

【請求項143】オーディオ、ビデオ及び副映像のいず れかを少なくとも含む再生データを圧縮しれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化 30 した複数のデータパックを生成する手段と、した複数のデータパックを用意する工程と、 一定時間範囲内で再生されるべきデータパ

一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位 としてデータユニットを構成し、そのデータユニット内 の先頭にそのデータパックの再生情報及び他のデータユ ニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納さ れているナビゲーションパックを設けたデータユニット を複数用意する工程と、

この複数のデータユニットを時系列的に再生可能なよう に配置し、その再生順序を指定できる複数のデータセル を作成する工程と、

この各データセルの再生に関するセル再生情報が記述されるテーブルを作成する工程と、

このテーブルに続いて前記複数のデータセルを記録媒体に記録する工程と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項144】セル再生情報は、各データセル内の先頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

18

【請求項145】セル再生情報は、各データセル内の最終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項146】セル再生情報は、そのセルの再生時間を含むことを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項147】テーブルには、セルの再生順にセルの再生情報が記述されていることを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項148】前記セルには、それ自体を特定する識別番号が付されていることを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項149】再生情報が記述されるナビゲーションパックには、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係が記述されることを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを20 記録媒体に記録する方法。

【請求項150】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生される時間情報を含み、前記転送手段は、前記再生時間を参照して所定時間後に再生されるべきデータセルを変換手段に転送することを特徴とする請求項143のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法。

【請求項151】オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを生成する手段と、

一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位 としてデータユニットを構成し、このデータユニットを 複数用意する手段と、

この複数のデータユニットを時系列的に再生可能なよう に配置し、その再生順序を指定できる複数のデータセル を作成する手段と、

この各データセルの再生に関するセル再生情報が記述されるテーブルを作成する手段と、

このテーブルに続いて前記複数のデータセルを記録媒体 40 に記録する手段と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項152】セル再生情報は、各データセル内の先頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項151のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項153】セル再生情報は、各データセル内の最終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする請求項151のナビゲーションデータを備えた再生データ を記録媒体に記録する装置。

【請求項154】セル再生情報は、そのセルの再生時間を含むことを特徴とする請求項151のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項155】テーブルには、セルの再生順にセルの再生情報が記述されていることを特徴とする請求項15 1のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項156】前記セルには、それ自体を特定する識別番号が付されていることを特徴とする請求項151のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項157】再生情報が記述されるナビゲーションパックには、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係が記述されることを特徴とする請求項151のナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置。

【請求項159】その再生順序を指定できる複数のデータセルであって、その各データセルは、時系列的に連続して再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユニットの再生に関する第1の再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成されるところのデータセル及びこの30各データセルの再生に関する第2の再生情報が記述されるテーブルを生成する手段と、

このテーブルを転送し、このテーブルを参照してそのナビゲーションパックを先頭にデータユニットを転送する 手段と、

から構成されることを特徴とするナビゲーションデータ を備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項160】第2の再生情報は、各データセル内の 先頭データユニットのアドレスを含むことを特徴とする 請求項159のナビゲーションデータを備えた再生デー 40 タを転送する通信システム。

【請求項161】第2の再生情報は、各データセル内の 最終データユニットのアドレスを含むことを特徴とする 請求項159のナビゲーションデータを備えた再生デー タを転送する通信システム。

【請求項162】第2の再生情報は、そのセルの再生時間を含むむことを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項163】前記獲得工程は、前記再生時間を参照 50

20

して所定時間後に再生されるべきデータセルを転送する 工程を含むことを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項164】テーブルには、セルの再生順にセルの 再生情報が記述されている。

【請求項165】前記セルには、それ自体を特定する識別番号が付されていることを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項166】第1の再生情報が記述されるナビゲーションパックには、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係が記述されることを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項167】前記ナビゲーションパックは、そのナビゲーションパックが含まれるデータユニットが再生される時間情報を含むことを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項168】変換手段は、この転送された再生データのナビゲーション情報を参照してデータユニットを再生信号に変換する手段を更に含むことを特徴とする請求項159のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【請求項169】前記変換手段は、前記ナビゲーションパックを参照してデータセルを受信することを特徴とする請求項168のナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ナビゲーションデータを備えたデータが記録されている記録媒体、ナビゲーションデータに従ってデータを再生する方法及びその装置、ナビゲーションデータを備えたデータデータを記録媒体に記録する方法及びその装置、並びにナビゲーションデータを基にデータを通信系を介して転送するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に知られている光ディスクとしてコンパクトディスク、いわゆる、CDが既に開発されているが、このような光ディスクは、その記憶容量の点から長時間に亘るムービーデータを記録し、再生することは困難であるとされている。このような観点から、ムービーデータをも高密度記録可能な光ディスクが研究され、開発されつつある。

【0003】また、最近では、動画に対するデータ圧縮 方式がMPEG (Moving Picture Image Coding Expe rt Group) 方式として国際標準化されるに至っている。 このMPEG方式は、映像データを可変圧縮する方式す る方式として知られている。更に、現在MPEG2方式が提案され、この方式が国際標準化されつつあり、これに伴ってMPEG2圧縮方式に対応したシステムフォーマットもMPEG2システムレイヤとして規定されている。このMPEG2システムレイヤでは、動画、音声、そのデータを同期して転送、且つ再生できるようにそれぞれのデータを基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再生時刻を設定することが規定されている。

[0004]

≜1 1 1 1

【発明が解決しようとする課題】然ながら、これらの転 10 送開始時刻や再生開始時刻の情報だけでは、通常再生には問題がないものの、早送りや巻き戻し再生等の特殊再生やインタラクティブ性をシステムに持たせる等の再生処理が困難であるされている。

【0005】この発明の目的は、早送りや巻き戻し再生等の特殊再生が可能なデータをナビゲートするナビゲーションデータを備えたデータを記録した記録媒体を提供するにある。

【0006】また、この発明の目的は、早送りや巻き戻し再生等の特殊再生が可能なデータをナビゲートするナ 20 ビゲーションデータを備えたデータを記録した記録媒体から情報をナビゲーションデータに従って再生する方法及びその再生装置を提供するにある。

【0007】更に、この発明の目的は、早送りや巻き戻し再生等の特殊再生が可能なデータをナビゲートするナビゲーションデータを備えたデータを記録する方法及びその記録装置を提供するにある。

【0008】更に又、この発明の目的は、早送りや巻き 戻し再生等の特殊再生が可能なデータをナビゲートする ナビゲーションデータを再生データとともに通信系を介 30 して転送する通信システムを提供するにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納 40されているナビゲーションパックから構成され、このナビゲーション情報に基づいて再生データが再生されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた記録媒体が提供される。

【0010】また、この発明によれば、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、

22

そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されているナビゲーションパックから構成される再生データを受け取る工程と、この再生データのナビゲーション情報を参照しデータユニットを再生信号に変換する工程と、及びその再生信号を再生する工程と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方法が提供される。

【0011】更に、この発明によれば、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されている記録媒体からその再生データを取り出す手段と、この取り出された再生データのナビゲーション情報を参照しデータユニットを再生信号に変換して再生信号を再生する手段と、から構成されるナビゲーションデータを備えた再生データを再生する装置が提供される。

【0012】更にまた、オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを用意する工程と、一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位としてデータユニットを構成し、そのデータユニット内の先頭にそのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されているナビゲーションパックを設けたデータユニットを時系列的に再生可能なように記録媒体に記録する工程と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法が提供される。

【0013】また、更にこの発明によれば、オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを生成する手段と、一定時間範囲内で再生されるべきデータパック列を単位としてデータユニットを構成し、そのデータユニット内の先頭にそのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されているナビゲーションパックを設けたデータユニットを複数用意する手段と、前記データユニットを時系列的に再生可能に記録媒体に記録する手段と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置が提供される。

【0014】また、更にまたこの発明によれば、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生 50 されるべき複数のデータユニットであって、そのデータ

ユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを 少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びそのデータパック列の先頭に配置され、そのデータパックの再生情報及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーション情報が格納されているナビゲーションパックから構成される再生データを生成する手段と、及びナビゲーションパックを先頭にデータユニットを転送する手段と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信システムが提供される。

【0015】更に、またこの発明によれば、その再生順序を指定できる複数のデータセルであって、その各データセルは、時系列的に連続して再生対象(object)とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットの集合であって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユニットの再生に関する第1の再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成されるところのデータセルと、この各データセルの再生に関する第2の再生情報が記述されるテーブルと、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた記録媒体が提供される。

【0016】更に、また更にこの発明によれば、データセルの再生に関するセル再生情報が記述されるテーブルの内容を獲得する工程と、このテーブルの記述を参照してデータセルを次々に獲得して再生信号に変換する工程であって、その各データセルは、時系列的に連続して再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットの集合であって、そのデータ 30 ユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユニットの再生に関するユニット再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成されるところ変換工程と、及び再生信号を再生する工程と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを再生する方法が提供される。

【0017】また更に、またこの発明によれば、その再生順序を指定できる複数のデータセルであって、その各40データセルは、時系列的に連続して再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットの集合であって、そのデータユニットがオーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列及びその先頭に当該データユニットの再生に関する第1の再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成されるところのデータセル及びこの各データセルの再生に関する第2の再生情報が記述されるテーブルとを含む前記記録媒体からテーブルの第2の再生情報を受けて50

24

これを格納する手段と、記録媒体からのデータセルを再生信号に変換する手段と、格納された第2の再生情報に従ってデータセルを前記変換手段に転送する手段と、から構成されることを特徴とするナビゲーションパックを備えた記録媒体から再生する装置が提供される。

【0018】より更に、この発明によれば、オーディ オ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生 データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを 用意する工程と、一定時間範囲内で再生されるべきデー タパック列を単位としてデータユニットを構成し、その データユニット内の先頭にそのデータパックの再生情報 及び他のデータユニットとの関係を記述したナビゲーシ ョン情報が格納されているナビゲーションパックを設け たデータユニットを複数用意する工程と、この複数のデ ータユニットを時系列的に再生可能なように配置し、そ の再生順序を指定できる複数のデータセルを作成する工 程と、この各データセルの再生に関するセル再生情報が 記述されるテーブルを作成する工程と、このテーブルに 続いて前記複数のデータセルを記録媒体に記録する工程 と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデ ータを備えた再生データを記録媒体に記録する方法が提 供される。

【0019】より更に、また、この発明によれば、オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む 再生データを圧縮してパケット化した複数のデータパックを生成する手段と、一定時間範囲内で再生されるべき データパック列を単位としてデータユニットを構成し、このデータユニットを複数用意する手段と、この複数のデータセルを作成する 手段と、この各データセルの再生に関するセル再生情報 が記述されるテーブルを作成する手段と、このテーブルに続いて前記複数のデータセルを記録媒体に記録する手段と、から構成されることを特徴とするナビゲーションデータを備えた再生データを記録媒体に記録する装置が 提供される。

【0020】また、より更に、この発明によれば、その 再生順序を指定できる複数のデータセルであって、その 各データセルは、時系列的に連続して再生対象とされ、 その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデー タユニットであって、そのデータユニットがオーディ オ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む再生 データを圧縮してパケット化した複数のデータパック列 及びその先頭に当該データユニットの再生に関する第1 の再生情報が記述されるナビゲーションパックから構成 されるところのデータセル及びこの各データセルの再生 に関する第1の再生情報が記述されるテーブルを生成す る手段と、このテーブルを転送し、このテーブルを参照 してそのナビゲーションパックを先頭にデータユニット を転送する手段と、から構成されることを特徴とするナ

ビゲーションデータを備えた再生データを転送する通信 システムが提供される。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0022】図1は、この発明の一実施例に係る光ディ スクからデータを再生する光ディス再生装置のブロック を示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブ するディスクドライブ部のプロックを示し、図3は、図 1及び図2に示した光デスクの構造を示している。

【0023】図1に示すように光ディスク再生装置は、 キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8 を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4 を操作することによって光ディスク10から記録データ が再生される。記録データは、映像データ、副映像デー 夕及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオ ーディオ信号に変換される。モニター部6は、オーディ オ信号によって映像を表示し、スピーカー部8は、オー ディオ信号によって音声を発生している。

々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

【0025】図3に示すように、光ディスク10は、そ の両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10 に情報を記録することができる情報領域25を有してい る。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記 40 録されないリードアウト領域26に、また、クランピン グ領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報 が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、 このリードアウト領域26とリードイン領域27との間 がデータ記録領域28に定められている。

【0026】情報領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物 理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が 付され、このセクタを基準にデータが記録されている。

26

情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー 夕記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビ デオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様 にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されて いる。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット 列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により 形成され、その反射層が記録層16として形成されるこ ととなる。また、この読み出し専用の光ディスク10で 10 は、通常、トラックとしてのグループが特に設けられ ず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラック として定められている。

【0027】このような光ディスク装置12は、図1に 示されるように更にディスクドライブ部30、システム CPU部50、システムROM/RAM部52、システ ムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコ ーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成さ れている。システムプロッセッサ部54は、システムタ 【0024】既に知られるように光ディスク10は、種 20 イムクロック54A及びレジスタ54Bを備え、また、 ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60及び 副映像デコーダ部62は、同様にシステムタイムクロッ ク(STC)58A、60A、62Aを備えている。

【0028】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32(即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 30 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて - いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

> 【0029】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 50 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って

微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームスポットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド32に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11に供給している。

【0030】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のピット列が光ビームで、例えば、線速一定で追跡される。

【0031】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ33に供給することとなる。従って、フィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタがアクセスされる。再生データは、その所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクドライブ部30から出力される。

【0032】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ 40 ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がモニ タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ てモニタ部6に映像が表示されるとともにオーディオ信 号によってスピーカ部8から音声が再現される。

28

【0033】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0034】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(micro UDF)及びISO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(micro UDF)及びISO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号が付加されている。

【0035】図4に示されるようにこのボリューム及びファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファ イル構造領域 70、ビデオマネージャー 71、少なくとも1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、従来のCDと同様に1論理セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、1論理プロックも2048バイトと定義される。て、1論理セクタは、1論理プロックと定義される。

【0036】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、こ の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ビデオマネージ ャー71には、図5を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9) の数は、最大10個 に定められている。これらファイルも同様に論理セクタ の境界で区分されている。

【0037】他の記録領域73には、上述したビデオタイトルセット72を利用可能な情報が記録されている。 この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良い。

【0038】図5に示すようにビデオマネージャー71は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含んでいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ボリューム 50 マネージャー情報(VMGI)75、ビデオマネージャ

ー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VM GM_VOBS) 76及びピデオマネージャー情報のパ ックアップ(VMGI_BUP) 7 7 から構成されてい る。ここで、ボリュームマネージャー情報 (VMGI) 75及びビデオマネージャー情報のバックアップ77 (VMGI_BUP) 77は、必須の項目とされ、ビデ オマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクト セット(VMGM_VOBS) 76は、オプションとさ れている。このVMGM用のビデオオブジェクトセット (VMGM_VOBS) 76には、ビデオマネージャー 10 71が管理する当該光ディスクのポリュームに関するメ ニューのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像デ ータが格納されている。

【0039】このVMGM用のビデオオプジェクトセッ ト (VMGM_VOBS) 76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 えば、VMGM用のビデオオプジェクトセット(VMG M_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴 史等のポリューム名とともにポクサーXのファイティン グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で表示され、副映像で彼の年表等が表示 される。また、選択項目として試合のナレーションを英 語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ MGM VOBS) 76によってユーザは、例えば、音 声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな る。

【0040】ここで、図6を参照してビデオオプジェク トセット(VOBS) 82の構造について説明する。図 6は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一 例を示している。このビデオオプジェクトセット(VO BS)82には、2つのメニュー用及びタイトル用とし て3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOB 40 S) 76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェク トセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデ オタイトルセット (VTS) 72中にビデオタイトルセ ットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM _VOBS) 95及び少なくとも1つ以上のピデオタイ トルセットのタイトルの為のビデオオプジェクトセット **(VTSTT_VOBS)96があり、 いずれのビデ** オオプジェクトセット82もその用途が異なるのみで同 様の構造を有している。

【0041】図6に示すようにビデオオプジェクトセッ 50 シーン等様々な角度からのシーンを見ることができるこ

ト(VOBS) 82は、1個以上のピデオオブジェクト (VOB) 83の集合として定義され、ビデオオブジェ クトセット(VOBS) 82中のビデオオプジェクト8 3は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビデ オオプジェクトセット(VOBS)82は、1つのピデ オオプジェクト(VOB) 83で構成され、複数のメニ ュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対 してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット(V TSTT_VOBS) 82は、通常、複数のピデオオブ ジェクト(VOB) 83で構成される。

【0042】ここで、ビデオオブジェクト(VOB)8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ クト(VOB)を指定することによって例えば、ワール ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB)83が1ビデオ オプジェクトセット (VOBS) 82に相当し、1ビデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット (VOB S) 82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット(VOBS) 82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(V 30 て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト(VO B) 83中で完結することとなる。

> 【0043】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 識別番号 (IDN#j) が付され、この識別番号によって そのビデオオブジェクト(VOB)83を特定すること ができる。ビデオオブジェクト(VOB) 83は、1又 は複数のセル84から構成される。通常のビデオストリ ームは、複数のセルから構成されることとなるが、メニ ュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオプジェクト (VOB) 83は、1つのセル84から構成される場合 もある。同様にセルには、識別番号(C_IDN#j)が 付され、このセル識別番号(C_IDN#j)によってセ ル84が特定される。後に説明するアングルの変更時に は、このセル番号を特定することによってアングルが変 更される。

【0044】ここでアングルとは、映像の分野において 見る角度を代えることを意味し、ボクシングの例では、 同一のノックアウトの場面をチャンピョン側から見たシ ーン、挑戦者側から見たシーン、ジャッジの側から見た

とを意味する。アングルの選定は、ユーザーの好みに応じて選定することができる場合、或いは、ストーリーの流れの中で自動的に同一シーンがアングルを変えて繰り返される場合がある。また、アングルを選定する場合、同一シーンの始めに戻ってアングルが変わる場合、例えば、ボクサーがカウンターを入れる瞬間のシーンでアングルが変わり、再びカウンターが入る場合と、そのシーンに続くシーンでアングルが変わる場合、例えば、ボクサーがカウンターを入れた後のパンチが入った瞬間にアングルが変わる場合とがある。いずれのアングルの変更も実現できるように後に詳述するナビゲーションパック86がビデオオブジェクトユニット(VOBU)83中に設けられている。

【0045】図6に示すように各セル84は、1又は複 数のビデオオプジェクトユニット (VOBU) 85、通 常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85から構成される。ここで、ビデオオプジェクトユニ ット(VOBU) 85は、1つのナビゲーションパック (NVパック) 86を先頭に有するパック列として定義 される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOB U) 85は、あるナビゲーションパック86から次のナ ビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集 まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニッ ト(VOBU)の再生時間は、ビデオオブジェクトユニ ット(VOBU)中に含まれる単数又は複数個のGOP から構成されるビデオデータの再生時間に相当し、その 再生時間は、0. 4秒以上であって1秒より大きくなら ないように定められる。MPEGでは、1GOPは、通 常0.5秒であってその間に15枚程度の画像が再生す る為の圧縮された画面データであると定められている。

【0046】図6に示すようにビデオオブジェクトユニ ットがピデオデータを含む場合には、MPEG規格に定 められたビデオパック(Vパック)88、副映像パック (SPパック) 90及びオーディオパック (Aパック) 9 1から構成されるGOPが配列されてビデオデータス トリームが構成されるが、このGOPの数とは、無関係 にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクト (VOBU)83が定められ、その先頭には、常にナビ ゲーションパック(NVパック)86が配列される。ま た、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デー 40 タにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単位 として再生データが構成される。即ち、オーディオパッ クのみでビデオオプジェクトユニットが構成されても、 ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオーデ ィオデータが属するビデオオプジェクトユニットの再生 時間内に再生されるべきオーディオパックがそのビデオ オプジェクトユニットに格納される。これらパックの再 生の手順に関しては、ナビゲーションパック(NVパッ ク)86とともに後に詳述する。

【0047】再び図5を参照してビデオマネージャー7 50 Z)、当該光ディスク、通称、ディジタルパーサタイル

1について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に配置されるボリューム管理情報75は、タイトルをサーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再生の為の情報のようなビデオタイトルセット(VTS)72を管理する情報が記述され、図5に示す順序で少なくとも3つのテーブル78、79、80が記録されている。この各テーブル78、79、80は、論理セクタの境界に一致されている。第1のテーブルであるボリューム管理情報管理テーブル(VMGI_MAT)78は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71のサイズ、このビデオマネージャー71中の各情報のスタートアドレス、ビデオマネージャヤーメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)76に関する属性情報等が記述されている。

【0048】また、ビデオマネージャー71の第2のテーブルであるタイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)79には、装置のキー及び表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク10中のポリュームに含まれるビデオタイトルのエント20 リープログラムチェーン(EPGC)が記載されている。

【0049】ここで、プログラムチェーン87とは、図7に示すようにあるタイトルのストーリーを再現するプログラム89の集合であってプログラムチェーンが連続して再現されることによってある1タイトルの映画が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェーン87内のプログラム89を指定することによって映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができる。

【0050】ビデオマネージャー71の第3のテーブル であるビデオタイトルセット属性テーブル(VTS_A TRT)80には、当該光ディスクのボリューム中のビデオタイトルセット(VTS)72に定められた属性情報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトルセット(VTS)72の数、ビデオタイトルセット(VTS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデータの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例えば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例えば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されている。

【0051】ボリューム管理情報管理テーブル(VMGI_MAT)78及びタイトルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)79に記載の記述内容の詳細について、図8、図9、図10及び図11を参照して次に説明する。

【0052】図8に示すようにボリューム管理情報管理テーブル (VMGI_MAT) 78には、ビデオマネージャー71の識別子 (VMG_ID)、論理プロック (既に説明したように1論理プロックは、2048バイト)の数でビデオ管理情報のサイズ (VMGI_S) ルロック (VMGI_S) (VMGI_S)

ディスク (ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV Dと称する。) の規格に関するパージョン番号 (VER N) 及びビデオマネージャー?1のカテゴリー(VMG **__CAT**)が記載されている。

【0053】ここで、ビデオマネージャー71のカテゴ リー(VMG_CAT)には、このDVDビデオデイレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、このテーブル(VMGI_MAT) 78 には、ポリュームセットの識別子(VLMS_ID)、 ビデオタイトルセットの数 (VTS_Ns)、このデ 10 ィスクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR_ ID)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブ ジェクトセット(VMGM__VOBS)76のスタート アドレス (VNGM_VOBS_SA)、ポリュームマ ネージャー情報の管理テーブル(VMGI_MAT) 7 8の終了アドレス (VMGI_MAT_EA)、タイト ルサーチポインターテーブル(TT_SRPT)79の スタートアドレス (TT_SRPT_SA)が記載さ れている。VMG_MAT78の終了アドレス(VMG I_MAT_EA) 及びTT_SRPT79のスタート 20 【0058】次に、図4に示されたビデオタイトルセッ アドレス(TT_SRPT_SA)は、先頭の論理プロ ックからの相対的な論理プロック数で記載されている。 【0054】更に、このテーブル78には、ビデオタイ

トルセット(VTS) 72の属性テープル(VTS_ ATRT) 800スタートアドレス (VTS_ATRT _SA)がVMGIマネージャーテーブル(VMGI_ MAT)71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記 載され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビ デオ属性 (VMGM_V_ATR) が記載されている。 メニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (V MGM_AST_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM)のオーディオストリームの属性(VMGM _AST_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(V MGM)の副映像ストリームの数(VMGM_SPST _Ns)及びビデオマネージャーメニュー(VMGM) の副映像ストリームの属性(VMGM_SPST_AT

【0055】タイトルサーチポインターテーブル(TT __SRPT) 79には、図9に示すように始めにタイト 40 ルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記 載され、次に入力番号 1 からn (n ≤ 9 9) に対するタ イトルサーチポインタ(TT_SRP)が必要な数だけ 連続的に記載されている。この光ディスクのボリューム 中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビ デオデータしか格納されていない場合には、1つのタイ トルサーチポインタ(TT_SRP)93しかこのテー ブル(TT_SRPT) 79に記載されない。

R)が記載されている。

【0056】タイトルサーチポインターテーブル情報 (TSPTI) 92には、図10に示されるようにエン 50 トルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット (V

34

トリープログラムチェーンの数(EN_PGC_Ns) 及びタイトルサーチポインタ (TT_SRP) 93の終 了アドレス(TT_SRPT_EA)が記載されてい る。このアドレス(TT_SRPT_EA)は、このタ イトルサーチポインタテーブル (TT_SRPT) 79 の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。ま た、図11に示すように各タイトルサーチポインタ(T T_SRP) には、ビデオタイトルセット番号(VTS N)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビデオ タイトルセット72のスタートアドレス(VTS_S A)が記載されている。

【0057】このタイトルサーチポインタ(TT_SR P) 93の内容によって再生されるビデオタイトルセッ ト(VTS) 72、また、プログラムチェーン(PG C) が特定されるとともにそのビデオタイトルセット 7 2の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72 のスタートアドレス(VTS_SA)は、ビデオタイト ルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセット を論理プロック数で記載される。

ト(VTS)72の論理フォーマットの構造について図 12を参照して説明する。各ビデオタイトルセット (V TS) 72には、図12に示すようにその記載順に4つ の項目94、95、96、97が記載されている。ま た、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の 属性を有する1又はそれ以上のピデオタイトルから構成 され、このビデオタイトル72についての管理情報、例 えば、エントリーサーチポイントの為の情報、ビデオオ プジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセ 更にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャー 30 ットメニュー (VTSM) を再生する為の情報及びビデ オオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトル セット情報(VTSI)に記載されている。

> 【0059】このビデオタイトルセット情報(VTS I) 94のパックアップがビデオタイトルセット (VT S) 72に設けられている。ビデオタイトルセット情報 (VTSI)94とこの情報のパックアップ(VTSI _BUP) 97との間には、ビデオタイトルセットメニ ュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOB S) 95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオ オプジェクトセット(VTSTT_VOBS)96が配 置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(V TSM_VOBS及び VTSTT_VOBS) 95、 96は、既に説明したように図6に示す構造を有してい る。

> 【0060】ビデオタイトルセット情報(VTSI)9 4、この情報のパックアップ(VTSI_BUP)97 及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェ クトセット(VTSTT_VOBS)96は、ビデオタ イトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイ

TSM_VOBS) 95は、必要に応じて設けられるオ プションとされている。

【0061】ビデオタイトルセット情報(VTSI)9 4は、図12に示すように4つのテーブル98、99、 100、101から構成され、4つのテーブル98、9 9、100、101は、論理セクタ間の境界に一致され ている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情 報管理テーブル (VTSI_MAT) 98は、必須のテ ープルであってビデオタイトルセット(VTS)72の 報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS) 72中のビデオオプジェクトセット (VOBS) 82の 属性が記述されている。

【0062】第2のテーブルであるビデオタイトルセッ トダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS__DA PT) 99は、必要に応じて設けられるオプションのテ ープルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイ トル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトル セット72中に含まれるプログラムチェーン (PGC) 及び又はプログラム(PG)が記載されている。

【0063】第3のテーブルであるビデオタイトルセッ トプログラムチェーン情報テーブル(VTS_PGCI T) 100は、必須のテープルであってVTSプログラ ムチェーン情報(VTS_PGCI)を記述している。 第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサー チマップテーブル (VTS_MAPT) 101は、必要 に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示 の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS_MA PT) 101が属するタイトルセット72の各プログラ する情報が記述されている。

【0064】次に、図12に示したビデオタイトル情報 マネージャーテーブル (VTSI__MAT) 98及びビ デオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100について図13から図2 0を参照して説明する。

【0065】図13は、ビデオタイトル情報マネージャ ーテーブル(VTSI_MAT)98の記述内容を示し ている。このテーブル(VTIS_MAT)98には、 記載順にビデオタイトルセット識別子 (VTS_I D)、ビデオタイトルセット72のサイズ(VTS_S Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VER N)、タイトルセット72の属性(VTS_CAT)が 記載される。また、このテーブル(VTSI_MAT) 98には、、VTSメニュー(VTSM)のビデオオブ ジェクトセット (VTSM_VOBS) 95の開始アド レス(VTSM_VOBS_SA)がこのビデオタイト ルセット(VTS)72の先頭論理プロックからの相対 論理プロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトル

36

ェクトのスタートアドレス(VTSTT_VOB_S A) が このピデオタイトルセット (VTS) 72の先 頭論理プロックからの相対論理プロック(RLBN)で 記述される。

【0066】更に、このテーブル (VTSI_MAT) 98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(V TI_MAT) 94の終了アドレス (VTI_MAT_ EA)がそのテーブル(VTI_MAT)の先頭パイト からの相対プロック数で記載され、ビデオタイトルセッ サイズ、ビデオタイトルセット (VTS) 72中の各情 10 トダイレクトアクセスポインタテーブル (VTS_DA PT) 99のスタートアドレス (VTS_DAPT_S A)が ビデオタイトルセット情報(VTSI)94の 先頭バイトからの相対プロック数で記載されている。

【0067】更にまた、このテーブル(VTSI_MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報テープル (PGCIT) 100のスタートアドレ ス(VTS_PGCIT_SA)がビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭パイトからの相対プロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット(VTS)のタ 20 イムサーチマップ (VTS_MAPT) 101のスター トアドレス (VTS_MAPT_SA) がこのピデオタ イトルセット(VTS)72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。このテーブル(VTSI_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット(VTS) 7 2中のビデオタイトルセットメニュー (VTSM) の為 のビデオオブジェクトセット(VTSM_VOBS)9 5及びピデオタイトルセット(VTS)のタイトル(V TSTT)の為のビデオオプジェクトセット(VTST **__VOBS)96のビデオ属性(VTS__V__ATR)** ムチェーン (PGC) 内のピデオデータの記録位置に関 30 及びこのピデオタイトルセット (VTS) 72中のビデ オタイトルセットのタイトル(VTSTT)の為のビデ オオプジェクトセット(VTSTT __VOBS)96 のオーディオストリーム(VTS_AST_Ns)の数 が記載されている。

> 【0068】ここで、ビデオ属性(VTS_V_AT R)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレー ムレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト 比等が記載されている。

【0069】テープル (VTSI_MAT) 98には、 40 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト ルセット (VTS) 72のタイトル (VTSTT) の為 のビデオオプジェクトセット(VTST _VOBS) 96のオーディオストリーム属性(VTS_AST_A TR) が記載されている。この属性(VTS_AST_ ATR) には、どのようにオーディオを符合化したかを 記載したオーディオの符合化モード、オーディオの量子 化を何ピットで実行したか、オーディオのチャネル数等 が記載される。更に、テーブル(VTSI_MAT)9 8には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のこの セット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジ 50 タイトル(VTSTT)の為のビデオオブジェクトセッ

ト (VTST __VOBS) 96の副映像ストリームの 数(VTS_SPST_Ns)及び各副映像ストリーム の属性(VTS_SPST_ATR)が記載されてい る。この各副映像ストリームの属性(VTS_SPST _ATR)には、副映像の符合化モード及び副映像の表 示タイプ等が記載される。

【0070】また、このテーブル (VTSI_MAT) 98には、、ビデオタイトルセットメニュー(VTS M) のオーディオストリーム数 (VTSM_AST_N ATR)、副映像ストリームの数(VTSM_SPST _Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM_S PST_ATR)が記述されている。

【0071】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100は、図14に示すような **構造を備えている。この情報テーブル(VTS_PGC** IT) 100には、VTSプログラムチェーン(VTS __PGC) に関する情報 (VTS__PGCI) が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S_PGC) に関する情報テーブル (VTS_PGCI T) 100の情報 (VTS_PGCIT_I) 102が 設けられている。この情報 (VTS_PGCIT_I) 102に続いてこの情報テーブル(VTS_PGCI T) 100には、この情報テーブル(VTS_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン (VTS_P GC)の数(#1から#n)だけVTSプログラムチェ ーン (VTS_PGC)をサーチするVTS_PGC Iサーチポインタ(VTS_PGCIT_SRP)10 3が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン (V TSプログラムチェーン(VTS_PGC)に関する情 報(VTS_PGCI)104が設けられている。

【0072】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 100の情報(VTS_PGC IT_I) 102には、図15に示されるようにVTS プログラムチェーン(VTS_PGC)の数(VTS_ PGC_Ns) が内容として記述され及びこのテープ ル情報 (VTS_PGCIT_I) 102の終了アドレ ス(VTS_PGCIT_EA)がこの情報テーブル 的なパイト数で記述されている。

【0073】また、VTS_PGCITサーチポインタ (VTS_PGCIT_SRP) 103には、図16に 示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプロ グラムチェーン (VTS_PGC) の属性 (VTS_P GC_CAT) 及びこのVTS_PGC情報テーブル (VTS_PGCIT) 100の先頭パイトからの相対 的パイト数でVTS_PGC情報(VTS_PGCI) のスタートアドレス (VTS_PGCI_SA) が記述 されている。ここで、VTS_PGC属性(VTS_P 50 映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセ

38

GC_CAT)には、属性として例えば、最初に再生さ れるエントリープログラムチェーン(エントリーPG C) か否かが記載される。通常、エントリプログラムチ ェーン (PGC) は、エントリープログラムチェーン (PGC)でないプログラムチェーン(PGC)に先だ って記載される。

【0074】ビデオタイトルセッ内のPGC情報(VT S_PGCI) 104には、図17に示すように4つ項 目が記載されている。このPGC情報(VTS_PGC s)、オーディオストリーム属性($VTSM_AST_$ 10 I) 10 4には、始めに必須項目のプログラムチェーン 一般情報 (PGC_GI) 105 が記述され、これに続 いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目とさ れる少なくとも3つの項目106、107、108が記 載されている。即ち、その3つの項目としてプログラム チェーンプログラムマップ (PGC_PGMAP) 10 6 、セル再生情報テーブル (C_PBIT) 107及 びセル位置情報テーブル (C_POSIT) 108がP GC情報 (VTS_PGCI) 104に記載されてい る。

20 【0075】プログラムチェーン一般情報 (PGC_G I) 105には、図18に示すようにプログラムチェー ン(PGC)のカテゴリー(PGCI_CAT)、プロ グラムチェーン (PGC) の内容 (PGC_CNT) 及 びプログラムチェーン(PGC)の再生時間(PGC_ PB_TIME) が記載されている。PGCのカテゴリ ー (PGCI_CAT) には、当該PGCのコピーが可 能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が 連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載 される。PGCの内容(PGC_CNT)には、このプ $TS_PGC)$ に対応した数(# 1から# n)だけ各V 30 ログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セ ルの数、このプログラムチェーン中のアングルの数が記 載される。PGCの再生時間 (PGC__PB__TIM E)には、このPGC中のプログラムのトータル再生時 間等が記載される。この再生時間は、再生手順には無関 係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプ ログラムの再生時間が記述される。アングルモードがあ る場合には、アングルセル番号1の再生時間がそのアン グルの再生時間を表すこととなる。

【0076】また、プログラムチェーン一般情報(PG (VTS_PGCIT) 100の先頭パイトからの相対 40 C_GI) 105には、PGC副映像ストリーム制御 (PGC_SPST_CTL)、PGCオーディオスト リーム制御(PGC_AST_CTL)及びPGC副映 像パレット (PGC_SP_PLT) が記載されてい る。PGC副映像ストリーム制御(PGC_SPST_ CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載さ れ、PGCオーディオストリーム制御(PGC_AST **__CTL**)には、同様にPGCで使用可能なオーディオ ストリームの数が記載される。PGC副映像パレット (PGC_SP_PLT) には、このPGCの全ての副 ットが記載される。

【0077】更に、PGC一般情報(PGC_GI)1 05には、セル再生情報テーブル(C_PBIT)10 7のスタートアドレス(C_PBIT_SA)及びセル 位置情報テーブル(C_POSIT)108のスタート アドレス(C_POSIT_SA)が記載されている。 いずれのスタートアドレス(C_PBIT_SA及びC _POSIT_SA)もVTS_PGC情報(VTS_ PGCI)の先頭パイトからの相対的な論理ブロック数 で記載される。

【0078】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC_PGMAP)106は、図19に示すようにPGC内のプログラムの構成を示すマップである。このマップ(PGC_PGMAP)106には、図19及び図20に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0079】セル再生情報テーブル (C_PBIT) 1 07は、PGCのセルの再生順序を定義している。この セル再生情報テーブル (C_PBIT) 107には、図 21に示すようにセル再生情報 (C_PBIT) が連続 して記載されている。基本的には、セルの再生は、その セル番号の順序で再生される。セル再生情報(C_PB IT)には、図22に示されるように再生情報 (P_P BI)としてセルカテゴリー(C_CAT)が記載され る。このセルカテゴリー(C_CAT)には、セルがセ ルプロック中のセルであるか、また、セルプロック中の 30 セルであれば最初のセルであるかを示すセルブロックモ ード、セルがブロック中の一部ではない、或いは、アン グルブロックであるかを示すセルブロックタイプ、シス テムタイムクロック (STC) の再設定の要否を示すS TC不連続フラグが記載される。ここで、セルブロック とは、ある特定のアングルのセルの集合として定義され る。アングルの変更は、セルブロックを変更することに よって実現される。即ち、野球を例にとれば、外野から のシーンを撮影したアングルプロックから内野からのシ ーンを撮影したアングルプロックの変更がアングルの変 40 更に相当する。

【0080】また、このセルカテゴリー(C_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させるか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション制御が記載されている。

【0081】また、図22に示すようにセル再生情報テーブル (C_PBIT) 107の再生情報 (P_PBI) は、PGCの全再生時間を記述したセル再生時間

40

(C_PBTM)を含んでいる。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テーブル(C_PBIT)107には、当該セルが記録されているピデオオブジェクトユニット(VOBU)85の先頭論理セクタ数でセル中の先頭ピデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C_FVOBU_SA)が記載され、また、当該セルが記録されているピデオオブジェクトユニット(VOBU)85の先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の最終ピデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C_LVOBU_SA)が記載される。

【0082】セル位置情報テーブル(C_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB_ID)及びセルの識別番号(C_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C_POSI)には、図23に示されるようにセル20再生情報テーブル(C_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C_POSI)がセル再生情報テーブル(C_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C_POSI)には、図24に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C_VOB_IDN)及びセル識別番号(C_IDN)が記述されている。

【0083】図6を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオプジェクトユニット(VOBU) 85の集 合とされ、ビデオオプジェクトユニット(VOBU)8 5は、ナビゲーション (NV) パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオプジェクトユニット(VOBU) 85のスター トアドレス (C_FVOBU_SA) は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図25に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報 (PCI) パケッ ト116及びデータサーチ情報(DSI)パケット11 7から成る構造を有し、図25に示すようなパイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048パイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオプピクチャー(GOP)中の最 初のデータが含まれるビデオパックの直前に配置されて いる。オブジェクトユニット85がビデオパックを含ま ない場合であってもNVパックがオーディオパック又は **/及び副映像パックを含むオブジェクトユニットの先頭** に配置される。このようにオプジェクトユニットがビデ オパックを含まない場合であってもオプジェクトユニッ トがビデオパックを含む場合と同様にオブジェクトユニ ットの再生時間は、ビデオが再生される単位を基準に定 められる。

【0084】ここで、GOPとは、MPEGの規格で定 められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ 列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデ ータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再 生することができる複数フレームの画像データが再生さ れる。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111 は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックへ ッダ110には、パック開始コード、システムクロック リファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納 され、システムヘッダ111には、ピットレート、スト リーム I Dが記載されている。PCIパケット116及 びDSIパケット117のパケットヘッダ112、11 4には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められ ているようにパケット開始コード、パケット長及びスト リームIDが格納されている。

【0085】他のビデオ、オーディオ、副映像パック8 8、89、80、91は、図26に示すようにMPEG 2のシステムレーヤに定められると同様にパックヘッダ 納されたパケット122から構成され、そのパック長 は、2048パイトに定められている。これらの各パッ クは、論理プロックの境界に一致されている。

【0086】PCIパケット116のPCIデータ(P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI)113に は、図27に示されるようにPCI全体の情報としての PCI 一般情報 (PCI_GI) 及びアングル変更時に 30 おける各飛び先アングル情報としてのアングル情報(N SLS_ANGLI)が記述されている。PCI一般情 報 (PCI_GI) には、図28に示されるようにPC I113が記録されているVOBU85の論理セクタか らの相対的論理プロック数でそのPCI113が記録さ れているNVパック(NV_PCK)86のアドレス (NV_PCK_LBN) が記述されている。また、P CI一般情報 (PCI_GI) には、VOBU85のカ テゴリー(VOBU_CAT)、VOBU85のスター BU_EPTS)が記述されている。ここで、VOBU 85のスタートPTS (VOBU_SPTS) は、当該 PCI113が含まれるVOBU85中のビデオデータ の再生開始時間(スタートプレゼンテーションタイムス タンプ(SPTS))を示している。この再生開始時間 は、VOBU85中の最初の再生開始時間である。通常 は、最初のピクチャーは、MPEGの規格におけるIピ クチャー(Intra-Picture)の再生開始時間に相当す る。VOBU85の終了PTS (VOBU_EPTS)

42

了時間(終了プレゼンテーションタイムスタンプ:EP TS))を示している。

【0087】アングル情報(NSLS_ANGLI)に は、図29に示すようにアングルの数だけ飛び先のアン グルセルの開始アドレス (NSLS_ANGC_DST A) が記載され、その開始アドレスは、PCI113が 記録されたNVパック86の論理セクタからの相対的論 理セクタで記述されている。このアングル情報(NSL S__ANGLI) に基づくアングルの変更の場合には、 図30に示すように当該PCI113が記録されている VOBU85の再生時間と等しい他のアングルプロック 内のVOBU85のスタートアドレス、或いは、再生時 間が手前の最も近い再生時間を有する他のアングルブロ ック内のVOBU85のスタートアドレス(NSLS_ ANGC_DSTA) がこのアングル情報(NSLS_

ANGLI)に記述される。 【0088】このようなアングルセルの開始アドレス (NSLS_ANGC_DSTA) の記述によれば、具 体的には、次のようなアングルの変更が実現される。こ 120、パケットヘッダ121及び対応するデータが格 20 こで、野球の試合でピッチヤーが投げてからバッターが 打ち、その打球がホームランとなるまでの一連の時間が 連続した場面を想定してアングルの変更を説明する。こ こで、PCI113によって制御されるアングルセル (ANG_C#j) は、図30に示すようにビデオオブジ ェクトユニット (VOBU) 85の単位で変更すること ができる。図30には、再生順序に従ってビデオオブジ ェクトユニット (VOBU) 85に再生順序に従った番 号が付されているいるが、あるアングルセル(ANG_ C#j) の再生番号nに相当するビデオオプジェクトユニ ット (VOBU#n) 85は、他のアングルセル (ANG __C#1) 8 4 或いは、アングルセル(ANG__C#9) 8 4に相当する再生番号nのビデオオプジェクトユニット (VOBU#n)85とは、同一時刻或いはそれ以前の最 も近い異なるシーンに関するビデオデータが格納されて いる。あるアングルセル(ANG_C#j)84には、ピ ッチヤー及びパッターの入った全景が画面に映し出さ れ、一連の動作が映し出されるビデオデータとしてVO BU85が連続して配列され、また、アングルセル(A NG_C#1) 84には、打者の打撃フォームを鑑賞する トPTS (VOBU_SPTS) 及び終了PTS (VO 40 為にバッターのみが画面に映し出されるビデオデータと してVOBU85が連続して配列され、更に、アングル セル (ANG_C#9) には、ピッチヤーの表情のみが画 面に映し出されるビデオデータとしてVOBU85が連 続して配列されていると仮定する。始めにアングルセル #j (AGL_C#j) をユーザが鑑賞していて打った瞬 間にアングルセル#1に変更すると、即ち、打った瞬間 にアングルを打者のみが映し出されるアングルに変更す ると、打った後の打者のみの画面に変更されないで、打 撃が始まる前の打者がパットを振り始めてからの画面に は、当該PCI113が含まれるVOBU85の再生終 50 変更されることとなる。また、始めにアングルセル# j

(AGL_C#i)を鑑賞していて打った瞬間にアングル セル#9に変更すると、即ち、打った瞬間にアングルを ピッチヤーのみが映し出されるアングルに変更すると、 打った瞬間の打たれたピッチヤーの表情が画面に表示さ れ、ピッチヤーの心理的な変化を鑑賞することができ る。

【0089】図25に示したDSIパケット117のD SIデータ(DSI) 115は、VOBユニット(VO BU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデー 夕である。DSIデータ(DSI) 115には、図31 に示すようにDSI一般情報(DSI_GI)、アング ル情報 (SML_AGLI)、VOBUのサーチ情報 (VOBU_SI) 及び同期再生情報(SYNCI)が 記述されている。

【0090】DSI一般情報(DSI_GI)は、その DSIデータ115全体の情報が記述されている。即 ち、図32に示すようにDSI一般情報 (DSI_G I)には、NVパック86のシステム時刻基準参照値 (NV_PCK_SCR) が記載されている。このシス テム時刻基準参照値(NV_PCK_SCR)は、図1 に示す各部に組み込まれているシステムタイムクロック (STC)に格納され、このSTCを基準にビデオ、オ ーディオ及び副映像パックがピデオ、オーディオ及び副 映像デコーダ部58、60、62でデコードされ、映像 及び音声がモニタ部6及びスピーカ部8で再生される。 DSI一般情報 (DSI_GI) には、DSI115が 記録されているVOBセット(VOBS)82の先頭論 理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でDS I 1 1 5 が記録されているNVパック(NV_PCK) 載され、VOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタ からの相対的論理セクタ数 (RLSN) でDSI115 が記録されているVOBユニット(VOBU)85中の 最終パックのアドレス (VOBU_EA) が記載されて いる。

【0091】更に、DSI一般情報(DSI_GI)に は、DSI115が記録されているVOBユニット(V OBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数 (RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャー の最終アドレスが記録されているVパック(V_PC 40 K) 88の終了アドレス (VOBU_IP_EA) が記 載され、当該DSI115が記録されているVOBU8 3の識別番号 (VOBU_IP_IDN) 及び当該DS I 1 1 5 が記録されているセルの識別番号(VOBU_ C_IDN)が記載されている。

【0092】アングル情報(SML_AGLI)には、 PCI113のアングル情報(NSLS_ANGLI) と同様に図33に示すようにアングルの数だけ飛び先の アングルセルの開始アドレス(SML_ANGLI_D

115が記録されたNVパック86の論理セクタからの 相対的論理セクタで記述されている。このアングル情報 (SML_AGLI)に基づくアングルの変更の場合に は、図34に示すように当該DSI115が記録されて いるVOBU85の再生時間以後の他のアングルブロッ ク内のセル84のスタートアドレスがこのアングル情報 (SML_ANGLI) に記述される。

【0093】DSIのアングル情報(SML_ANGL I)を用いた場合には、PCIがビデオオブジェクトユ 10 ニット(VOBU)で変更可能なのに対してセル単位で アングルが変更され、時間的に連続してシーンが変更さ れる。即ち、PSIのアングル情報(SML_ANGL 1) が時間的に不連続なアングルの変更が記述されるに 対してDSIのアングル情報(SML_ANGLI)に は、時間的に連続するアングルの変更が記述される。上 述した野球の例を用いてアングルの具体例を説明すれば 次のようなアングルの変更が実現される。アングルセル #j (AGL_C#j) 84は、ピッチャーが投げてこの 球をパッターが打ち、この打球がホームランとなるシー 20 ンの連続が内野側から撮影された画像データのストリー ムであり、アングルセル#1は、同様の場面が外野側か ら撮影された画像データストリームであるとする。ま た、アングルセル#9は、同様の場面についてパッター が属するチームの様子撮影した画像データストリームで あるとする。アングルセル#j (AGL_C#j)を鑑賞 していて打った瞬間にアングルセル#1に変更すると、 即ち、打った瞬間に外野側からのシーンに変更すると、 パッターの打撃の後に時間的に連続する外野に打球が飛 んでくる画面に変更することができる。また、始めにア 86のスタートアドレス(NV_PCK_LBN)が記 30 ングルセル# j(AGL_C #i)を鑑賞していてホーム ランとなった瞬間にアングルセル#9に変更すると、即 ち、バッターの属するチームの様子が映し出されるアン グルに変更すると、ホームランで大騒ぎとなったチーム の様子及び監督の表情が画面に表示される。このように PCIのアングル情報(NSLS_ANGLI)とDS Iのアングル情報(SML_ANGLI)を用いた場合 には、明らかに異なるシーンが再現されることとなる。

> 【0094】VOBU85のサーチ情報(VOBU_S I) には、図35に示すようにセル内の先頭アドレスを 特定する為の情報が記述される。即ち、VOBU85の サーチ情報(VOBU_SI)には、図35に示すよう に当該DSI115を含むVOBユニット (VOBU) 85を基準にその再生順序に従ってフォワードアドレス [データ] (FWDANn) として<math>+1から+20、+60、+120及び+240までのVOBユニット(V OBU) 85の [有無及びある場合にはその] スタート アドレス (A_FWDn) が当該VOBユニットの先頭 論理セクタからの相対的な論理セクタ数で記載されてい る。

STA) が記載され、その開始アドレスは、当該DSI 50 【0095】このフォワードアドレス(FWDANn)

は、図36に示すように32ビットで表現され、ビット 番号29(b29)からビット番号0(b0)には、そ のアドレス、例えば、フォワードアドレス10(FWD A 1 0) のアドレスが記述され、そのフォワードアドレ ス(FWDANn)の先頭には、ビデオデータがそのフ ォワードアドレス(FWDANn) に相当するビデオオ ブジェクトユニット(VOBU)内にビデオデータがあ るかを示すフラグ (V_FWD_Exist1) 及び当 該ビデオオブジェクトとフォワード先のビデオオブジェ クトユニットとの間にビデオデータがあるかを示すフラ 10 グ(V_FWD_Exist2) が記述されている。即 ち、V_FWD_Exist1がピット番号(b31) に相当し、このフラグが0である場合には、ビット番号 29からビット番号0に記述されたフォワードアドレス (FWDANn) で指定されるビデオオブジェクトユニ ット(VOBU) 85には、ビデオデータがない旨を意 味し、このフラグが1である場合には、ビット番号29 からビット番号Oに記述されたフォワードアドレス(F WDANn) で指定されるビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85には、ビデオデータがある旨を意味し 20 ている。例えば、フォワードアドレス10 (FWDA1 0) にビデオデータがある場合には、ビット31番のV __FWD__Existlには、1のフラグが立ち、その アドレスにビデオデータがない場合には、ビット31番 のV_FWD_Exist1には、0が記述される。ま た、V_FWD_Exist2がピット番号(b30) に相当し、このフラグが0である場合には、ビット番号 29からビット番号0に記述されたフォワードアドレス (FWDANn)で指定されるビデオオプジェクトユニ ット (VOBU) とこのフォワードアドレスを記載して 30 いるDSI115が含まれるビデオオブジェクトユニッ トとの間のビデオオブジェクトユニットのいずれかに も、ビデオデータがない旨を意味し、このフラグが1で ある場合には、そのビデオオブジェクトユニット(VO BU) 85には、ビデオデータがその間のいずれかのビ デオオブジェクトユニットある旨を意味している。例え ば、フォワードアドレス10 (FWDA10) のビデオ オプジェクトユニットとフォワードアドレス0に相当す るフォワードアドレス10を記述したDSI115が含 まれるビデオオブジェクトユニット85との間のフォワ 40 ード1からフォワード9に相当する複数のビデオオブジ ェクトユニットにビデオデータがある場合には、ビット 30番のV_FWD_Exist2には、1のフラグが 立ち、そのアドレスににビデオデータがない場合には、 ピット30番のV_FWD_Exist2には、0が記 述される。

【0096】また、同様にVOBUのサーチ情報(VO BU_SI)には、図35に示すように当該DSIを含 むVOBユニット(VOBU)を基準にその再生順序と は逆方向にバックワードデータ(BWDA)として-1 50 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデー

46

から-20、-60、-120及び-240までのVO Bユニット(VOBU)のスタートアドレス(A_BW Dn) が当該VOBユニットの先頭論理セクタからの相 対的な論理セクタ数で記載されている。

【0097】このパックワードアドレス(BWDANn)は、図37に示すように32ピットで表現され、ビ ット番号29 (b29) からビット番号0 (b0) に は、そのアドレス、例えば、パックワードアドレス10 (BWDA10) のアドレスが記述され、そのパックワ ードアドレス(BWDANn)の先頭には、ビデオデー タがそのバックワードアドレス (BWDANn) に相当 するビデオオブジェクトユニット (VOBU) 内にビデ オデータがあるかを示すフラグ(V_BWD_Exis t 1) 及び当該ビデオオプジェクトとバックワード先の ビデオオプジェクトユニットとの間にビデオデータがあ るかを示すフラグ (V_BWD_Exist2) が記述 されている。即ち、V_BWD_Existlがピット 番号(b31)に相当し、このフラグが0である場合に は、ビット番号29からビット番号0に記述されたバッ クワードアドレス(BWDANn)で指定されるビデオ オプジェクトユニット(VOBU)85には、ビデオデ ータがない旨を意味し、このフラグが1である場合に は、ビット番号29からビット番号0に記述されたバッ クワードアドレス(BWDANn)で指定されるビデオ オプジェクトユニット(VOBU) 85には、ビデオデ ータがある旨を意味している。例えば、バックワードア ドレス10 (BWDA10) にビデオデータがある場合 には、ビット31番のV_BWD_Exist1には、 **1のフラグが立ち、そのアドレスにビデオデータがある** 場合には、ピット31番のV_BWD_Existlに は、0が記述される。また、V_BWD_Exist2 がピット番号(b30)に相当し、このフラグが0であ る場合には、ビット番号29からビット番号0に記述さ れたバックワードアドレス (BWDANn) で指定され るビデオオブジェクトユニット(VOBU)とこのバッ クワードアドレスを記載しているDSI115が含まれ るビデオオブジェクトユニットとの間のビデオオブジェ クトユニットのいずれも、ビデオデータがない旨を意味 し、このフラグが1である場合には、そのビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)85には、ビデオデータが ある旨を意味している。例えば、バックワードアドレス 10 (BWDA10) のビデオオブジェクトユニットと パックワードアドレス0に相当するパックワードアドレ ス10との間のビデオオブジェクトユニットのいずれか にビデオデータがある場合には、ピット30番のV_B WD_Exist2には、1のフラグが立ち、そのアド レスにビデオデータがない場合には、ビット30番のV __BWD__Exist2には、0が記述される。

【0098】同期情報 (SYNCI) には、DSI11

タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーディオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図36に示すようにDSI115が記録されているNVパック(NV_PCK)86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で目的とするオーディオパック(A_PCK)91のスタートアドレス(A_SYNCA)が記載される。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合には、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。また、同期情報(SYNCI)には、目的とするオーディオパック(SP_PCK)91を含むVOBユニット(VOBU)85のNVパック(NV_PCK)86のアドレス(SP_SYNCA)がDSI115が記録されているNVパック(NV_PCK)86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ

【0099】次に、再び図1を参照して図4から図36に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からのムーピーデータの再生動作について説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0100】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入され、光ディスク10が装填されると、 システム用ROM及びRAM部52からシステムCPU 部50は、初期動作プログラムを読み出し、ディスクド ライブ部30を作動させる。従って、ディスクドライブ 部30は、リードイン領域27から読み出し動作を開始 し、リードイン領域27に続く、ISO-9660等に 準拠してボリュームとファイル構造を規定したボリュー ム及びファイル構造領域 7 0 が読み出される。即ち、シ 30 ステムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセッ トされたディスク10の所定位置に記録されているボリ ューム及びファイル構造領域70を読み出す為に、ディ スクドライブ部30にリード命令を与え、ボリューム及 びファイル構造領域70の内容を読み出し、システムプ ロセッサ部54を介して、データRAM部56に一旦格 納する。システムCPU部50は、データRAM部56 に格納されたパステーブル及びディレクトリレコードを 介して各ファイルの記録位置や記録容サイズ等の情報や その他管理に必要な情報としての管理情報を抜き出し、 システム用ROM&RAM部52の所定の場所に転送 し、保存する。

【0101】次に、システムCPU部50は、システム用ROM&RAM部52から各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる複数ファイルから成るビデオマネージャー71を取得する。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す50

48

るビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このピデオマネージャー71 の第1番目のテーブルであるポリュームマネージャー情 報管理テーブル (VMGI_MAT) 78がサーチされ る。このサーチによってビデオマネージャーメニュー (VMGM) の為のビデオオプジェクトセット (VMG M_VOBS) 76の開始アドレス (VMGM_VOB S_SA)が獲得され、ビデオオブジェクトセット(V MGM_VOBS) 76が再生される。このメニュー用 のビデオオブジェクトセット(VMGM_VOBS)7 6の再生に関しては、ビデオタイトルセット(VTS) 中のタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTS M_VOBS)と同様であるのでその再生手順は省略す る。このビデオオブジェクトセット(VMGM_VOB S) 76で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネー ジャーメニュー (VMGM) がない場合には、ボリュー ムマネージャー情報管理テーブル(VMGI_MAT) 20 がサーチされてタイトルセットサーチポインタテーブル (TT_SRPT) 79の開始アドレス (TT_SR PT_SA) がサーチされる。

【0102】このサーチによってタイトルセットサーチ ポインタテーブル(TT_SRPT)79がシステム用 ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存さ れる。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチ ポインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトル サーチポインタテーブル (TT_SRPT) 79の最終 アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの 入力番号に応じたタイトルサーチポインタ (TT_SR P) 93から入力番号に対応したビデオタイトルセット 番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGC N) 及びビデオタイトルセットのスタートアドレス (V TS_SA) が獲得される。タイトルセットが1つしか ない場合には、キー操作/表示部4からの入力番号の有 無に拘らず1つのタイトルサーチポインタ (TT_SR P) 93がサーチされてそのタイトルセットのスタート アドレス (VTS_SA) が獲得される。このタイトル セットのスタートアドレス (VTS_SA) からシステ 40 ムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得するこ ととなる。

【0103】尚、システムCPU部50は、ボリュームマネージャー(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI_MAT)78に記述されたボリュームメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0104】次に、図11に示すビデオタイトルセット

.

72のスタートアドレス (VTS_SA) から図12に 示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット 情報(VTSI)94が獲得される。このピデオタイト ルセット情報(VTSI)94のビデオタイトルセット 情報の管理テーブル(VTSI_MAT)98から図1 3に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル (VT SI_MAT) の98終了アドレス (VTI_MAT_ EA) が獲得されると共にオーディオ及び副映像データ のストリーム数(VTS_AST_Ns、VTS_SP の属性情報(VTS_V_ATR, VTS_A_AT R, VTS_SPST_ATR) に基づいて図1に示さ れる再生装置の各部がその属性に従って設定される。

【0105】また、ビデオタイトルセット(VTS)の 為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合に は、図13に示すビデオタイトルセット情報管理テープ ル(VTSI_MAT)98からビデオタイトルセット のメニュー用のビデオオプジェクトセット (VTSM_ VOB) 95のスタートアドレス (VTSM_VOB_ TSM_VOB) 95によってビデオタイトルセットの メニューが表示される。このメニューを参照して特にプ ログラムチェーン (PGC) を選択せずに単純にタイト ルセット (VTS) におけるタイトル (VTST) の為 のビデオオブジェクトセット(VTT__VOBS)96 を再生する場合には、図13に示すそのスタートアドレ ス (VTSTT_VOB_SA) からそのビデオオブジ ェクトセット96が再生される。

【0106】プログラムチェーン(PGC)をキー操作 /表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象 30 とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ ューにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報(VTSI)94の管理テーブル(V TSI __ MAT) 98に記述される図13に示すビデオ タイトルセット(VTS)内のプログラムチェーン情報 テープル(VTS_PGCIT)100のスタートアド 40 レスが獲得されて図14に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報 (VTS_PGCIT_I) 102が読み込まれる。この情報 (VTS_PGCIT _ I) 102から図15に示すプログラムチェーンの数 (VTS_PGC_Ns) 及びテーブル100の終了ア ドレス (VTS_PGCIT_EA) が獲得される。

【0107】キー操作/表示部4でプログラムチェーン の番号が指定されると、その番号に対応した図14に示 すVTS__PGCITサーチポインタ(VTS__PGC IT_SRP) 103から図16に示すそのプログラム 50 *50*

チェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ(VTS __PGCIT_SRP) 103に対応したVTS_PG C情報104のスタートアドレスが獲得される。このス タートアドレス (VTS_PGCI_SA) によって図 17に示すプログラムチェーン一般情報 (PGC_G I) が読み出される。この一般情報(PGC_GI)に よってプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー及び 再生時間 (PGC_CAT、PGC_PB_TIME) 等が獲得され、その一般情報(PGC_GI)に記載し ST_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データ 10 たセル再生情報テーブル(C_PBIT)及びセル位置 情報テーブル (C_POSIT) 108のスタートアド レス (C_PBIT_SA、C_POSIT_SA) が 獲得される。スタートアドレス(C_PBIT_SA) から図23に示すセル位置情報(C_POSI)として 図24に示すようなビデオオブジェクトの識別子(C_ VOB_IDN) 及びセルの識別番号(C_IDN) が 獲得される。

【0108】また、スタートアドレス (C_POSIT _SA)から図21に示すセル再生情報(C_PBI) SA)が獲得されてそのビデオオプジェクトセット(V 20 が獲得され、その再生情報(C_PBI)に記載の図2 2に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレ ス (C_FVOBU_SA) 及び最終のVOBUのスタ ートアドレス (C_LVOBU_SA) が獲得されてそ の目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、 図17に示されるPGCプログラムマップ(PGC_P GMAP)106の図19に示すプログラムのマップを 参照して次々に再生セル84が決定される。このように 決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々 にビデオオブジェクト144から読み出されてシステム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビ デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副 映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A 及び再生処理部64で信号変換されてモニター部6に画 像が再現されるとともにスピーカー部8、9から音声が 再生される。

> 【0109】更に、ナビゲーションパック86を利用し たビデオデータの通常再生及び高速サーチに関してフロ ーチャートを参照してより詳細説明する。

> 【0110】ビデオデータの通常再生では、図39及び 図44に示すように通常再生が開始される場合には、ス テップS11に示すスタートの後に既に説明したように ビデオマネージャー情報(VMGI)75がシステムC PU部50によってサーチされてシステムROM/RA M部52に格納される。同様にこのピデオマネージャー 情報(VMGI)75に基づいてビデオタイトルセット (VTS) 72のビデオタイトルセット情報(VTS I) 94が読み込まれるとともにビデオタイトルセット メニューがそのビデオオブジェクトセット(VTSM__ VOBS)95を利用してモニター部6に表示される。

この表示を基にステップS13で示すように再生すべき タイトルセット72及び再生条件の等をユーザーが決定 する。この決定したタイトルセット72をキー操作/表 示部4を用いて選択すると、ステップS14に示すよう に選択したタイトルセット72中の図12に示すプログ ラムチェーン情報テーブル (VTS_PGCIT) 10 0から図17、図21及び図22に示すセル再生情報テ ープル (C_PBIT) 107のデータがシステムCP U部50によって読み込まれ、これがシステムROM/ RAM部52に格納される。

【0111】システムCPU部50は、キー操作/表示 部4から入力された再生条件に応じて再生を開始するプ ログラムチェーン番号(VTS_PGC_Ns)、アン グル番号(ANGNs)、オーディオストリーム番号及 び副映像ストリーム番号が決定される。例えば、プログ ラムチェーンとしてボクシングのワールドチャンピョン 第11戦がタイトルとして選定され、英語のナレーショ ンの基に副映像として日本語の字幕を映し出すことを決 定する。また、アングルとして常に両者の戦いが良く鑑 賞できる映像に決定する等の選択がユーザによって実行 20 される。この決定された副映像番号及びオーディオスト リーム番号がステップS16に示すようにシステムプロ セッサ部54のレジスタ54Bに設定される。同様に、 再生スタート時間がシステムプロセッサ部54、ビデオ デコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像 デコーダ部62のシステムタイムクロック(STC)5 4A、[B,] 58A、60A、62Aに設定される。 また、スタートアドレスとしてのセル中の最初のVOB Uのスタートアドレス及びPGC番号、即ち、セル番号 がシステム用ROM/RAM部52に格納される。

【0112】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる。この 送られたセルデータは、図6に示すようにビデオオブジ 40 ェクトユニット(VOBU) 85の先頭パックであるナ ビゲーションパック86からパックがデータRAM部5 6に格納される。その後、ビデオオプジェクトユニット (VOBU) のビデオパック88、オーディオパック9 1及び副映像パック90が夫々ピデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A及び データ再生部64に送られる。その結果、モニタ部6に 映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送られ、 副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音声の 50 移行される。設定されたプログラムチェーンがある場合

再現が開始される。

【0113】このような映像及び音声の再生中において は、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場 合には、その得られたキーデータがシステムRAM/R OM部52に格納される。キーデータがない場合には、 ステップS19に示すようにドライブ部からの再生終了 の割り込みがあったか否かがチェックされる。再生終了 の割り込みがない場合には、ナビゲーションパックの転 送を待つこととなる。ナビゲーションパック86の転送 10 が終了している場合には、ステップS20に示すように ナビゲーションパック86中の論理セクタ番号(NV_ PCK_LSN) を現在の論理プロック番号(NOWL BN) としてシステムRAM/ROM部52に格納され る。

【0114】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパックかがチェックされる。即ち、ス テップS22に示すようにセル84中の最終ナビゲーシ ョンパック86であるか否かがチェックされる。このチ ェックは、図22に示すセル再生情報テーブル (C_P BI) 107のC_LVOBUのスタートアドレス(C _LVOBU_SA) とナビゲーションパック86のア ドレス (V_PCK_LBN) を比較することによって チェックされる。NVパックがセル内での最終でない場 合には、再びステップ18に戻される。NVパックがセ ル84内での最終である場合には、ステップS23に示 すようにアングルの変更があるか否かがチェックされ る。アングルの変更は、キー操作/表示部4からシステ ムCPU部50にアングル変更の入力があるか否かに基 づいて判断される。アングルの変更がない場合には、ス 30 テップS24に示すようにそのセル84が属するプログ ラムチェーン (PGC) の最終セルであるかがチェック される。このチェックは、図17及び図21に示すその セル84がセル再生情報テーブル (C_PBIT) 10 7の最終セルであるかによって判断される。即ち、プロ グラムチェーンを構成するセル数及び再生されたセルの 識別番号によってチェックされる。セルがプログラムチ ェーン (PGC) の最終セルに相当しない場合には、再 びステップS18に戻される。

【0115】セル84がプログラムチェーン(PGC) の最終セルである場合には、そのプログラムチェーンが 終了したとして、次のプログラムチェーン(PGC)が 指定される。特別な場合を除き、プログラムチェーン は、その番号順に再生されることから、再生が終了した プログラムチェーンの番号に1を加えることによって次 に再生すべきプログラムチェーン番号が設定される。こ の設定されたプログラムチェーン番号のプログラムチェ ーンがあるか否かがステップS26でチェックされる。 次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、後 に説明される図41に示す再生終了の手続きのフローに

には、ステップS27に示すようにその再設定されたプ ログラムチェーンのセルのアドレス、即ち、図22に示 すセル再生情報 (C_PBI) 107中のC_FVOB U85のスタートアドレス (C_FVOBU_SA) が 現在の論理プロック番号として獲得される。ステップS 28に示すようにこのスタートアドレス(C_FVOB U_SA)が既に再生した前のプログラムチェーンのセ ル84の最終アドレス(ENDLBN)に1を加えたア ドレスに等しいかがチェックされる。等しければ、アド レスが連続したセルの再生であるから、再びステップS 18に戻される。アドレスが等しくない場合には、ステ ップS29に示すようにセルアドレスが連続しないこと からシステムCPU部50は、現在のビデオオブジェク トユニットの終了アドレスを指示するリード終了アドレ スコマンドを発し、指定したアドレスで一時的にディス クドライブ部30に読み出し動作を中止させる。その 後、ステップS30に示すように再びシステムCPU部 50からリードコマンドがディスクドライブ部30に与 えられるとともにスタートアドレスがディスクドライブ 部30に与えられ、再びステップS18に戻され、ナビ 20 ゲーションパック86のシークが開始される。

【0116】ステップ18においてキー操作. /表示部4からキー入力がある場合には、例えば、そのキー入力が早送り(FF)であるかが図42に示すステップS31でチェックされる。早送り(FF)の処理であれば、ステップS32で示すように後に述べる高速サーチ処理が実行される。早送り処理でない場合には、ステップ9に示すようにその他の処理、例えば、再生のポーズ、オーディオストリームの切り換え等の一連のビデオ再生に関する処理が実行されてステップS19に移行される。

【0117】ステップS19において再生終了である場合、或いは、ステップS26において次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、図41のステップ51に示すようにPCI113の一般情報(PCI-GI)に記載されるエンドPTS(VOBU_EPTS)が参照され、このエンドPTS(VOBU_EPTS)がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ステップ52に示されるようにモニタ6の画面の表示が中止され、ステップS53に示すようにシステムCPUからディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが40与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了される。

【0118】ステップS23においてキー操作/表示部4からアングル変更の入力があると、図43のステップS40に示すようにアングルデータがあるかがチェックされる。このアングルの有無は、ナビゲーションパック86のPCIデータ113及びDSIデータ115のいずれにもアングル情報(NSULS-ANGLI、SML_AGLI)として記載されいる。ここで、キー操作/表示部4からの入力に応じていずれかの情報がシステ50

ムCPU部によって調べられる。このステップ40にお いて変更の対象とされるアングルがない場合には、ステ ップS41に示すようにアングルデータがない旨がキー 操作/表示部4或いはモニタ部6に表示される。このア ングルデータ無しの表示があった後に、ステップS24 に移行される。アングルデータがある場合には、ステッ プS42に示すようにキー操作/表示部4から変更され るべきアングル番号が指定される。ここで、既に述べよ うにPCIデータ及びDSIデータのアングル情報(N SULS-ANGLI、SML_AGLI)のいずれを 利用するアングルの変更かが指定される。但し、一方の アングル情報のみしかない場合には、その選択は、一方 に限られることとなる。アングル番号が指定されると、 図29及び図30に示すように指定されたアングル番号 に相当するアングルセルの目的のアドレス(NSLS_ ANGC_DSTA、SML_ANG_DSTA) がス テップS43で獲得される。このアドレスでセルがサー チされ、そのアドレスをシークすべき論理プロック番号 (NOWLBN) として設定する。ここで、特にPCI を利用したアングル変更の際には、アングル変更動作に 伴ってシステムCPU部50は、ビデオ及びオーディオ データの再生に対してミュート処理を施すと共に副映像 の再生に対してポーズ処理を施す。この処理に伴い再生 装置各部のシステムタイムクロック(STC)をストッ プさせ、既にビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ部 58、60、62内のパッファをクリアーして変更され たアングルデータの受け入れを可能とする状態とする。 同時にステップ45に示すようにシステムCPU部50 は、リード終了アドレスコマンドを発し、一時的にディ スクドライブ部30に読み出し動作を中止させる。その 後、ステップS46に示すようにCPU部50からリー ドコマンドがディスクドライブ部30に与えられ、設定 したシークすべき論理プロック番号、即ち、選択したア ングルセルのスタートアドレスでセルがサーチされて選 定したアングルセルデータの転送が開始される。

【0119】転送の開始に伴って再び変更アングル先である初めてのセルのナビゲーションパックの転送を待つこととなる。ステップS48に示すようにデータ転送に伴うナビゲーションパックの転送の終了があるか否かがチェックされ、ナビゲーションパックの転送がない場合には、再びステップ47に戻ることとなる。ナビゲーションパック86の転送があると、ナビゲーションパック86のDSI一般情報(DSIG)に記載のNVパック86のSCR(NV_PCK_SCR)を参照して各システムタイムクロック(STC)がセットされる。その後、ステップS44で設定されたビデオ及びオーディオのミュート状態及び副映像のポーズ状態が解除され、システムタイムクロック(STC)の動作がスタートされる。その後、通常再生と同様に図39に示すステップS21が実行される。

【0120】ステップS33に示すように割り込み処理 が開始されると、ステップS34に示すように割り込み 要因がシステムROM/RAM部52に格納される。次 に、ステップS35に示されるようにこの割り込み状態 がタイマー割り込みか否かがチェックされる。タイマー 割り込みでない場合には、ステップS37に移行され る。タイマー割り込みである場合には、MPEGデコー ダ部、即ち、ビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ部 58、60、62のいずれかから現在のシステムクロッ ク(STC)の内容が読み込まれ、その値が表示部、例 えば、モニター部6或いはキー操作/表示部4に表示さ れる。その後、ステップS37においてキー割り込みで あるか否かがチェックされる。キー割り込みである場合 には、そのキー入力のデータがシステムRAM/ROM に格納される。キー割り込みでない場合及びキー入力デ ータの格納が終了するとステップS39に示すように割 り込み処理が終了する。

【0121】次に、図45、図46、図47、図48、図49及び図50を参照して再生される画像の高速サーチの動作について説明する。この再生画像の高速サーチ 20では、10ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85毎に画像データがスキップされるものとする。ステップS55で高速サーチの動作フローが開始されると、ステップS56においてシステムCPU部50は、再生装置の各デコーダ部58、60、62に高速サーチする為の処理を指示をする。この指示によってビデオデータからは、ビデオパック中のIピクチャーのみが再生され、オーディオ及び副映像データは強制ミュートされて再生されない。また、モニター部6或いはキー操作/表示部4へのカウンタの表示処理が禁止され、システムタイム 30クロックの作動が停止される。

【0122】サーチが開始されると、ステップS59に示すようにビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のナビゲーションパック86が転送されたか否かがチェックされる。ナビゲーションパックの転送がない場合には、再びステップS57に戻されてナビゲーションパック86の転送を待ち、ステップS58に戻される。ステップS59においてナビゲーションパックの転送が終了している場合には、ステップS60に示すように図32に示すそのナビゲーションパック86の論理ブロック 40番号(NV_PCK_LBN)と図35に示すフォワードアドレス(FWDA1~FWDAn)とを獲得してシステムROM/RAM部52に格納される。

【0123】次に、ステップS62に示すようにNVパック86のSCR(NV_PCK_SCR)の値がモニタ部6或いはキー操作/表示部4に表示される。この表示によってユーザは、現在サーチされているビデオの再生時間を知ることができる。この表示の後に、そのNVパックが属するビデオオプジェクトユニット(VOBU)85のビデオデータのIピクチャーが再生されたか 50

がステップ63でチェックされる。即ち、ビデオデコー ダ部58からステイタス情報としてIピクチャが再生さ れた旨の情報をシステムCPU部50は、待つこととな る。ピクチャーの再生が終了すると、ステップS64に 示すようにフォワードアドレス(FWDA10 [b2 9: b0]) が図36に示すピット29からピット0に 記述されているかかがチェックされる。フォワードアド レスの記述がない (FWDA10 [b29:b0] = 0)であれば、図47を参照して後に説明するステップ S80に進められる。フォワードアドレスの記述がある (FWDA10 [b29:b0] ≠0) であれば、次に ステップS65においてこのフォワード10のビデオオ プジェクトユニット(VOBU)85にビデオデータが あるかチェックされる。ビデオデータがない(FWDA 10 [b31] = 0) であれば、図48を参照して後に 説明するステップ90に進められる。ビデオデータがあ る (FWDA10 [b31] ≠0) であれば、そのフォ ワードアドレス (FWDA10 [b29:b0]) を現 在の相対的論理プロック番号としてそのスタートアドレ スのビデオオプジェクトユニット85がサーチされる。

【0124】次に、ステップS67において高速サーチ が終わったかがチェックされる。高速サーチが終わって いない場合には、ステップS68においてデータ転送中 止コマンドがドライブ部30に与えられ、再びステップ 57に戻される。ステップ67で高速サーチが終わって いる場合には、図46のステップS69に示すようにリ ードコマンドがドライブ部30に与えられ、ステップS 71においてNVパック86が転送されたかがチェック され、転送されていない場合には、NVパック86の転 送を待つこととなる。NVパック86の転送が終了した 場合には、ステップS72に示すようにそのNAパック 86のアドレスがシステムROM/RAM部52に格納 される。このアドレスがサーチ中の相対的論理プロック (NOWLBN) に一致すれば、ステップS74でデコ ーダ部58、60、62に通常再生処理の指示が与えら れ、各デコーダ部58、60、62は、通常再生モード に設定され、図39に示すステップS21に移行され る。

【0125】ステップS64において、フォワードアドレス10にフォワードアドレスの記述がない(FWDA10 [b29:b0] = 0)であれば、図47のステップS80に示すようにフォワードアドレス9にフォワードアドレスの記述がない(FWDA10 [b29:b0] = 0)かがチェックされる。アドレスの記述がない場合には、同様にステップS81においてフォワードアドレス8に記述があるか否かがチェックされる。フォワードアドレスの記述に関しては、ステップS82からS8に示すようにその記述がない場合には、次々にそのフォワードアドレスの番号が減算されてフォワードアドレス1までチェックされる。ステップS88に示すよう

にフォワードアドレスS88にもその記述がない場合に は、後に述べる図49に示すステップS121に移行さ れる。また、ステップS80においてフォワードアドレ ス9にフォワードアドレスの記述がある(FWDA10 [b29:b0] = 1) 場合には、図48に示すステッ プS91に移行される。ステップS82からステップ8 8において、フォワードアドレス8~1にフォワードア ドレスの記述がある(FWDA8~1 [b29:b0] =1)場合には、図48に示す対応するステップS9 3、95、97、99、101、103に移行される。 【0126】図45に示すステップS65において、そ のフォワードアドレス (FWDA10) にビデオデータ がない (FWDA10 [b31] = 0) のであれば、図 48に示すステップS90に進められる。このステップ S90において、フォワードアドレス(FWDA9)か らフォワードアドレス (FWDA1) 間にビデオデータ がある(FWDA10[b30]=1)かがチェックさ れる。ビデオデータがない場合には、図50に示すステ ップS124に移行される。

【0127】ステップS90においてビデオデータがあ 20 る場合(FWDA10[b30]=1)であれば、ステ ップS91に示すようにフォワードアドレス10から1 だけ減算されたフォワードアドレス9にビデオデータが ないか (FWDA9 [b31] = 0) がチェックされ る。ビデオデータがある場合(FWDA10 [b31] =1)には、ステップ110において、そのフォワード アドレス (FWD9 [b29:b0]) がサーチ対象の 相対論理プロック(NOWLBN)に設定され、ステッ プS67に戻される。ステップS91においてFWDA 9にビデオデータがない場合(FWDA9 [b31] = 300)には、ステップ92に示すようにフォワードアドレ ス (FWDA8) からフォワードアドレス (FWDA 1) 間にビデオデータがある (FWDA9 [b30] = 1) かがチェックされる。ビデオデータがある(FWD A 9 [b 3 0] = 1) 場合には、同様にステップ93か らステップ108が繰り返され、ない場合には、ステッ プS124に移行される。ステップ93からステップ1 08においてビデオデータがある場合には、ステップ1 10と同様なステップS111~S119のいずれかに 移行される。

【0128】ステップS90からS106間において、そのアドレスまでの範囲のビデオユニットには、ビデオデータがないことが判明すると、図50に示されるステップ124において当該ビデオオブジェクトユニットには、ビデオデータがないとされたアドレス(FWDx)がステップS124でサーチされ、ステップ67に戻されることとなる。

【0129】ステップS109において当該DSI11 5が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU) が属するセルがプログラムチェーンの最終セルかがチェ 50

ックされる。即ち、図17に示すプログラムチェーン情 報 (VTS_PGCI) に属する図21に示すセル再生 情報テーブル (C_PBIT) からそのセル84が最終 セルであるか否かがチェックされる。最終セル84であ ることが判明すると、ステップ121に示すようにサー チ対象のセルが属するプログラムチェーン番号に1が加 えられて次のプログラムチェーンが設定される。この設 定された番号に相当するプログラムチェーンがあるか が、ステップ122でチェックされる。このプログラム 10 チェーンの有無は、図17に示すPGC情報(VTS_ PGCI)に記述されるPGCCIテーブルサーチポイ ンタ (VTS_PGCIT_SRP) を参照することに よって判明する。ステップ122で該当するプログラム チェーンがない場合には、図38のステップ51に移行 される。ステップ121で該当するプログラムチェーン がある場合には、そのプログラムチェーンのエントリー セル84が特定され、ステップ123に示すようにその セルのアドレス (C_FVOBU_SA) がサーチすべ き論理プロック番号とされてステップS57に移行され る。

【0130】ステップ109において当該DSI115 が含まれるビデオオブジェクトユニット(VOBU)が 属するセル84がプログラムチェーンの最終セルでない 場合には、ステップ120でセル再生情報テーブル(C _PBIT)がサーチされて次に再生されるべきセルが 特定され、そのセルのアドレスがサーチすべき論理プロ ック番号とされてステップS57に移行される。

【0131】上述した高速サーチの動作は、ファーストフォワードの例についてのフローチャートを参照して説明した。バックワードについても図35及び図37に示すアドレス及びフラグを参照する同様の動作であるのでその説明を省略する。また、上述したファーストフォワードサーチにおいて図48に示すステップS90からS108では、アドレスを減少する方法を採用しているが、アドレスを増加する方法を採用しても良い。

【0132】次に、高速サーチの他の例を図51を参照して説明する。図51において図45から図49に示したと同一の符合を付したステップは、同一のステップを表すものとしてその説明を省略する。図51に示される40 ステップS62においてNVパック86のSCR(NV_PCK_SCR)の値がモニタ部6或いはキー操作/表示部4に表示され、ユーザが現在サーチされているビデオの再生時間を知った後に、ステップ161に示すように図32に示される当該DSI内の最初のIピクチャーの最終データが記録されているビデオパック88のアドレス(VOBU_IP_EA)がシステムROM/RAM部52に格納され、サーチ対象のアドレス(ENDLBN)とされる。このアドレスでビデオデータがサーチされ、Iピクチャーのビデオデータが獲得される。そのアドレスがサーチされると、ステップ162に示すよ

うにそのアドレスで終了するように終了コマンドがドライブ部30に与えられ、一時的にドライブ30による読み出しが中止される。ステップS164においてIピクチャーに係るデータの転送が終了したかがチェックされる。ここで、データの転送が終了してない場合には、そのデータの転送を待つこととなる。データの転送が終了してIピクチャーの表示がなされている間に、10番先のアドレスFWDA10にビデオデータがあるか、また、その間にビデオデータがあるかがチェックされる。

(FWDA10 [b31, B30] = 00) ピデオデータがない場合には、図47に示すステップS80に移行される。ビデオデータがある場合には、ステップS66においてそのフォワードアドレス (FWDA10 [b29:0]) がサーチ対象アドレス (NOWLBN) に変更される。その後、髙速サーチが終了したか、例えば、キー操作/表示部4のFFボタンを押すのを中止したかがチェックされ、終了していない場合には、更新されたサーチアドレスでステップS57が開始され、ステップS58からステップS66が繰り返される。図46に示すステップ67で髙速サーチが終了している場合には、ステップS69が実行される。

【0133】更に、再生開始から30分経過した場面か ら再生する動作を図52を参照して説明する。図52に おいて図39、40に付した符合と同一番号が付された フローは、同一動作を示すものとしてその説明を省略す る。図52に示す動作フローにおいて、ステップS11 からステップS15が実行された後、ステップ171に おいて図18に示すプログラムチェーン再生時間(PG **__PB_TIME)を利用して一定時間後、例えば、3** 0分後に相当するプログラムチェーンを決定し、そのプ 30 ログラムチェーン内で図22に示すセル再生時間(C_ PBI)を利用してその目的の時間に最も近く、また、 その目的の時間よりも前の値のセルを決定する。ステッ プS172に示すようにこのセル84の決定に基づいて 副映像ストリーム番号及びオーディオストリーム番号を システムプロセッサ部54に送り、スタートアドレス及 びプログラムチェーン番号をシステムROM/RAM部 52に格納し、一時的にシステムタイムクロック(ST C)を停止する。次に、ステップ173に示すようにシ ステムCPU部50は、ドライブ部30にリードコマン 40 ドを与え、サーチ対象のセルをサーチさせる。

【0134】ステップS174において、そのセルの先頭VOBUのNAパックが転送されたかがチェックされる。NVパック86の転送されていない場合には、転送を待つこととなる。NVパック86の転送が終了すると、そのSCR(NV_PCK_SCR)がシステムROM/RAM部52に格納される。システムCPU部50は、ステップS176においてこの転送されたNVパック86のアドレスの1つ前のアドレスのNVパック86のSCR(NV_PCK_SCR)がシステムROM 50

/RAM部52に格納されいるかを確認する。この1つ 前のアドレスのNVパック86のSCR(NV_PCK _SCR) がシステムROM/RAM部52に格納され ていない場合には、比較対象がないとしてステップS1 77に示すように次のNVパック86のアドレスが決定 され、次のアドレスのNVパック86の転送を待つこと となる。次のNVパック86の転送があると、そのNV パック86のSCR (NV_PCK_SCR) が目的と する時間を越えたか否かがステップS176で確認され る。目的の時間を越えていない場合には、再びステップ S177に示すように次のNVパック86のアドレスが 決定され、次のアドレスのNVパック86の転送を待つ こととなる。ステップS176でNVパック86のSC R (NV_PCK_SCR) が目的とする時間を越えた 場合には、既にシステムROM/RAM部52に格納さ れているSCR (NV_PCK_SCR) の中で目的の 時間を越えない範囲で最も目的の時間に近いSCR(N **V_PCK_SCR**)が決定される。この決定されたS CR (NV_PCK_SCR) を有するNVパック86 20 のアドレスがシステムROM/RAM部52に格納され る。その後、ステップ178に示すようにこの決定され たアドレスで再びリードコマンドがドライブ部30に与 えられて再びそのステップS179に示すようにNVパ ック86の転送を待つこととなる。NVパックが転送さ れると、ステップ180に示すようにその内のSCR (NV_PCK_SCR) がSTCにセットされ、ST Cの時間カウントが開始される。その後、図39に示す ステップS21に移行され、そのサーチセルから再生が 開始される。

【0135】次に、図53から図58を参照して図4から図38に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生するための光ディスク10への記録方法及びその記録方法が適用される記録システムについて説明する。

【0136】図53は、映像データをエンコーダしてあ るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図53に示されるシ ステムにおいては、主映像データ、オーディオデータ及 び副映像データのソースとして、例えば、ビデオテープ レコーダ(VTR)201、オーディオテープレコーダ (ATR) 202及び副映像再生器 (Subpicture sourc e) 203が採用される。これらは、システムコントロ ーラ (Sys con) 205の制御下で主映像データ、オー ディオデータ及び副映像データを発生し、これらが夫々 ビデオエンコーダ (VENC) 206、オーディオエン コーダ (AENC) 207及び副映像エンコーダ (SP ENC) 208に供給され、同様にシステムコントロー ラ (Syscon) 205の制御下でこれらエンコーダ20 6、207、208でA/D変換されると共に夫々の圧 縮方式でエンコードされ、エンコードされた主映像デー

タ、オーディオデータ及び副映像データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) としてメモリ210、211、212に格納される。

【0137】この主映像データ、オーディオデータ及び 副映像データ(Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pic t)は、システムコントローラ(Sys con)205によってファイルフォーマッタ(FFMT)214に出力され、既に説明したようなこのシステムの映像データのファイル構造に変換されるとともに各データの設定条件及び属性等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ(Sys con)205によってメモリ216に格納される。

【0138】以下に、映像データからファイルを作成するためのシステムコントローラ (Sys con) 205におけるエンコード処理の標準的なフローを説明する。

【0139】図54に示されるフローに従って主映像デ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ド主映像及びオーディオデータ (Comp Video, Comp Aud io)のデータが作成される。即ち、エンコード処理が開 始されると、図54のステップ70に示すように主映像 データ及びオーディオデータのエンコードにあたって必 要なパラメータが設定される。この設定されたパラメー タの一部は、システムコントローラ(Sys con) 205 に保存されるとともにファイルフォーマッタ(FFM T) 214で利用される。ステップS271で示すよう にパラメータを利用して主映像データがプリエンコード され、最適な符号量の分配が計算される。ステップS2 72に示されるようにプリエンコードで得られた符号量 分配に基づき、主映像のエンコードが実行される。この とき、オーディオデータのエンコードも同時に実行され 30 る。ステップS273に示すように必要であれば、主映 像データの部分的な再エンコードが実行され、再エンコ ードした部分の主映像データが置き換えられる。この一 連のステップによって主映像データ及びオーディオデー タがエンコードされる。また、ステップS274及びS 275に示すように副映像データがエンコードされエン コード副映像データ (Comp Sub-pict) が作成される。 即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要な パラメータが同様に設定される。ステップS274に示 すように設定されたパラメータの一部がシステムコント 40 ローラ(Sys con) 205に保存され、ファイルフォー マッタ(FFMT) 214で利用される。このパラメー タに基づいて副映像データがエンコードされる。この処 理により副映像データがエンコードされる。

【0140】図55に示すフローに従って、エンコードされた主映像データ、オーディオデータ及び副映像データ (Com Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) が組み合わされて図4及び図12を参照して説明したような映像データのタイトルセット構造に変換される。即ち、ステップS276に示すように映像データの最小単位として 50

62

のセルが設定され、セルに関するセル再生情報 (C_P B I) が作成される。次に、ステップS277に示すよ うにプログラムチェーンを構成するセルの構成、主映 像、副映像及びオーディオ属性等が設定され(これらの 属性情報の一部は、各データエンコード時に得られた情 報が利用される。)、図12に示すようにプログラムチ エーンに関する情報を含めたビデオタイトルセット情報 管理テーブル情報(VTSI_MAT)及びビデオタイ トルセット時間サーチマップテーブル(VTS_MAP T) 142が作成される。このとき必要に応じてビデオ タイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル (VTS_DAPT) も作成される。エンコードされた 主映像データ、オーディオデータ及び副映像データ(C om Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) が一定のパッ クに細分化され、各データのタイムコード順に再生可能 なように、VOBU単位毎にその先頭にNVパックを配 置しながら各データセルが配置されて図6に示すような 複数のセルで構成されるビデオオプジェクト(VOB) が構成され、このビデオオブジェクトのセットでタイト 20 ルセットの構造にフォーマットされる。

【0141】尚、図55に示したフローにおいて、プログラムチェーン情報は、ステップS277の過程で、システムコントローラ(Sys con)205のデータベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PGI)として記述される。

【0142】図56は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図56に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された タイトルセットが格納されたメモリ220、222から これらファイルデータがポリュームフォーマッタ(VF MT) 226に供給される。ポリュームフォーマッタ (VFMT) 226では、タイトルセット84、86か ら管理情報が引き出されてビデオマネージャー71が作 成され、図4に示す配列順序でディスク10に記録され るべき状態の論理データが作成される。ポリュームフォ ーマッタ (VFMT) 226で作成された論理データに エラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFM T) 228において付加され、ディスクへ記録する物理 データに再変換される。変調器 (Modulater) 230に おいて、ディスクフォーマッタ(DFMT)228で作 成された物理データが実際にディスクへ記録する記録デ ータに変換され、この変調処理された記録データが記録 器 (Recoder) 232によってディスク10に記録され る。

【0143】上述したディスクを作成するための標準的なフローを図57及び図58を参照して説明する。図57には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローが示されている。即ち、ステップS28

0で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映 メニュー用像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに れたデータ 設定される。次に、ステップS281で示すように設定 信され、エされたパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタイトルセット情報281からビデオマネージャー7 た再生処理 1が作成される。その後、ステップS282に示すよう 【0146にビデオマネージャー71、ビデオタイトルセット72 ビデオオブ の順にデータが該当する論理プロック番号に沿って配置 デオオブジ

【0144】その後、図58に示すようなディスクへ記録するための物理データを作成するフローが実行される。即ち、ステップS283で示すように論理データが一定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成される。次にステップS284で示すように一定バイト数に分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデータが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステップS285で示すように物理セクタを合わせて物理データが作成される。このように図58に示されたフローで生成された物理データに対し、一定規則に基づい20た変調処理が実行されて記録データが作成される。その後、この記録データがディスク10に記録される。

され、ディスク10に記録するための論理データが作成

される。

【0145】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図59に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図53から図56に示した手順に従って図4 に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタイト ルセット72等が格納された光ディスク10が再生装置 300にロードされ、その再生装置のシステムCPU部 50からエンコードされたデータがディジタル的に取り 30 出され、モジュレータ/トランスミッター310によっ て電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入者側 に送られても良い。また、図53及び図56に示したエ ンコードシステム320によって放送局等のプロバイダ 一側でエンコードされたデータが作成され、このエンコ ードデータが同様にモジュレータ/トランスミッター3 10によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブ ル加入者側に送られても良い。このような通信システム においては、始めにビデオマネージャー71の情報がモ ジュレータ/トランスミッター310で変調されて或い 40 は直接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイ トルに興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要 求に応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/ト ランスミッター310によって電波或いはケーブルを介 してユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送 は、始めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオ タイトルセット情報94が送られてその後にこのタイト ルセット情報94によって再生されるビデオタイトルセ ットにおけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送 される。このとき必要であれば、ビデオタイトルセット 50

64

メニュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送られたデータは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受信され、エンコードデータとして図1に示すユーザ或いは加入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述した再生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0146】ビデオタイトルセット72の転送において ビデオオブジェクトセット95、96は、図6に示すビ デオオプジェクトユニット85を単位として転送され る。このビデオオブジェクトユニット85には、ビデオ 10 の再生及びサーチ情報が格納されたNVパック86がそ の先頭に配置されている。しかも、このNVパック86 には、そのNVパック86が属するビデオオプジェクト ユニット85を基準として前後に再生されるべきビデオ オプジェクトユニットのアドレスが記載されていること から、ビデオオブジェクトユニット85の転送中に何ら かの原因でビデオオプジェクトユニット85が欠けたと しても欠けたビデオオブジェクトユニット85の再転送 を要求することによって確実にユーザ側でビデオデータ を再生することができる。また、転送は、ビデオオブジ ェクトユニットの再生順に実施されなくともユーザ側の システムROM/RAM部52が正確なプログラムチェ ーンの再生情報を保持することでそのNVパック86の アドレスデータを参照して再生順序をシステムCPU部 50が指示することができる。

【0147】上述した説明においては、ビデオオブジェクトユニットは、ビデオ、オーディオ及び副映像を含むデータ列として説明したが、ビデオ、オーディオ及び副映像のいずれかが含まれれば良く、オーディオパックのみ或いは副映像パックのみで構成されても良い。

【0148】以上のように、MPEGシステムレーヤ2に規定されて圧縮されたビデオ、オーディオ等の再生されるベきデータパケットの再生及びサーチを制御する情報をナビゲーションパックに格納し、このナビゲーションパックを一定の時間範囲の再生データパケット列の先頭に配置し、そのナビゲーションパックを基準にデータ転送していることから、確実な再生が可能となる。また、このナビゲーションパック内には、他のナビゲーションパックのアドレスが記載されていることから、アングルの変更、映像のスキップ、早送り再生及び早送り逆再生等の特殊再生が可能となる。また、通信系においてもナビゲーションパックを基準にデータが転送されることから、確実なデータ転送が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概略を示すプロック図である。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の詳細を示すプロック図である。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図である。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構

造を示す。

【図5】図4に示されるビデオマネージャーの構造を示 す。

【図6】図5に示されビデオオブジェクトセット(VO BS) の構造を示す例である。

【図7】図6に示されたビデオオプジェクトユニットの 構造を示す説明図である。

【図8】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のボリュームマネージャ情報管理テーブル(VMGI __MAT)のパラメータ及び内容を示す。

【図9】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の構 造を示す。

【図10】図9に示したタイトルサーチポインタテープ ル(TSPT)のタイトルサーチポインタテーブルの情 報(TSPTI)のパラメータ及び内容を示す。

【図11】図9に示したタイトルサーチポインタテープ ル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポ インタ(TT_SRP)のパラメータ及び内容を示す。

【図12】図4に示したビデオタイトルセットの構造を 20 す。 示す。

【図13】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTS I) のビデオタイトルセット情報の管理テープ ル (VTSI_MAT) のパラメータ及び内容を示す。

【図14】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報のテーブル (VTS_PGCIT) の構造を示

【図15】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル(VTS_PGCIT)の 30 【図32】図31に示されるディスクサーチ情報(DS 情報 (VTS_PGCITI) のパラメータ及び内容を 示す。

【図16】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル (VTS_PGCIT) の プログラムチェーンに対応したサーチポインタ(VTS __PGCIT_SRP) のパラメータ及び内容を示す。

【図17】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテープル (VTS_PGCIT) の プログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの 造を示す。

【図18】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI)のプログラムチェーンの一般情報(P GC_GI)のパラメータ及び内容を示す。

【図19】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI) のプログラムチェーンのマップ (PG C_PGMAP) の構造を示す。

【図20】図19に示したプログラムチェーンのマップ (PGC_PGMAP) に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号 (ECELLN) のパラメータ及 50 の内容を示す。 66

び内容を示す。

【図21】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI)のセル再生情報テーブル(C_PBI T)の構造を示す。

【図22】図22に示したセル再生情報テーブル(C_ PBIT) のパラメータ及び内容を示す。

【図23】図18に示したプログラムチェーン情報(V TS_PGCI)のセル位置情報(C_POSI)の構 造を示す。

10 【図24】図23に示したセル位置情報 (C_POS のパラメータ及び内容を示す。

【図25】図6に示したナビゲーションパックの構造を 示す。

【図26】図6に示したビデオ、オーディオ、副映像パ ックの構造を示す。

【図27】図26に示されるナビゲーションパックの再 生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容を示す。

【図28】図27に示される再生制御情報(PCI)中 の一般情報 (PCI_GI) のパラメータ及び内容を示

【図29】図27に示される再生制御情報(PCI)中 のアングル情報 (NSLS_ANGLI) のパラメータ 及び内容を示す。

【図30】図29に示される再生制御情報(PCI)中 のアングル情報(NSLS_ANGLI)を利用してア ングル変更を実施する際の説明図である。

【図31】図26に示されるナビゲーションパックのデ ィスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示 す。

I) のDSI一般情報 (DSI_GI) のパラメータ及 び内容を示す。

【図33】図31に示されるディスクサーチ情報(DS I) のアングル情報 (SML_SI) のパラメータ及び 内容を示す。

【図34】図33に示されるディスクサーチ情報(DS I)中のアングル情報(SML_SI)を利用してアン グル変更を実施する際の説明図である。

【図35】図31に示されるビデオオブジェクト(VO 為のプログラムチェーン情報 (VTS_PGCI) の構 40 B) のサーチ情報 (VOB_SI) のパラメータ及びそ の内容を示す。

> 【図36】図31に示されるピデオオブジェクト(VO B) のサーチ情報 (VOB_SI) のフォワードアドレ ス(FWDA)を記述するビットマップを示す。

> 【図37】図31に示されるピデオオブジェクト(VO B) のサーチ情報 (VOB_SI) のパックワードアド レス(FWDA)を記述するビットマップを示す。

> 【図38】図31に示されるビデオオプジェクト(VO B)の同期再生情報(SYNCI)のパラメータ及びそ

--60-

【図39】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータを通常モードで再 生する手順を示すフローチャートを示す。

【図40】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータを通常モードで再 生する手順を示すフローチャートを示す。

【図41】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータを通常モードで再 生する手順を示すフローチャートを示す。

【図42】図4から図38に示す論理フォーマットを有 *10* 介して転送するシステムを示す概略図である。 する光ディスクにおいてビデオデータを通常モードで再 生する手順を示すフローチャートを示す。

【図43】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの再生中における アングルを変更する手順を示すフローチャートを示す。

【図44】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの再生中における 割り込み処理の手順を示すフローチャートを示す。

【図45】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 20の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図46】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図47】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図48】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図49】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図50】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の一例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図51】図4から図38に示す論理フォーマットを有 する光ディスクにおいてビデオデータの高速サーチ処理 の他の例に係る手順を示すフローチャートを示す。

【図52】図4から図38に示す論理フォーマットを有 40 する光ディスクにおいてビデオデータを所定時間経過後 から再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図53】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すプロック図である。

【図54】図53に示されるエンコード処理を示すフロ ーチャートである。

【図55】図54に示すフローでエンコードされた主映 像データ、オーディオデータ及び副映像データを組み合 わせて映像データのファイルを作成するフローチャート である。

68

【図56】フォーマットされた映像ファイルを光ディス クへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを 示すプロック図である。

【図57】図56に示されるディスクフォーマッタにお けるディスクに記録するための論理データを作成するフ ローチャートである。

【図58】論理データからディスクへ記録するための物 理データを作成するフローチャートである。

【図59】図4に示すビデオタイトルセットを通信系を

【符号の説明】

4・・・キー操作/表示部

6・・・モニター部

8・・・スピーカー部

10・・・光ディスク

11・・・モータドライブ回路

12・・・スピンドルモータ

25・・・情報領域

27・・・リードインエリア

26・・・リードアウトエリア26

28・・・データ記録領域

30・・・ディスクドライブ部

32・・・光学ヘッド

33・・・フィードモータ

36・・・フォーカス回路

37・・・フィードモータ駆動回路

38・・・トラッキング回路

40・・・ヘッドアンプ

44・・・サーボ処理回路

30 50・・・システムCPU部

52・・・システムROM/RAM部

54・・・システムプロッセッサ部 54A・・・システムタイムクロック

54B・・・レジスタ

56・・・データRAM部

58・・・ビデオデコータ部

60・・・オーディオデコーダ部

62・・・副映像デコーダ部6

64・・・D/A及びデータ再生部

70・・・ポリューム及びファイル構造領域

71・・・ビデオマネージャー

72・・・ビデオタイトルセット

73・・・他の記録領域

74・・・ファイル

75・・・ポリュームマネージャー情報 (VMGI)

76・・・VMGMビデオオブジェクトセット(VMG M_VOBS)

77・・・ビデオマネージャー情報のパックアップ(V MGI_BUP)

50 82・・・ビデオオブジェクトセット(VOBS)

(記述順)

内容

エントリーPGCの数

TT_SRPTの終了アドレス

69

83・・・ビデオオブジェクト (VOB)

84・・・セル

86・・・ナビゲーションパック

85・・・ビデオオブジェクトユニット (VOBU)

88・・・ビデオパック(Vパック)

90・・・副映像パック(SPパック)

91・・・オーディオパック (Aパック)

94・・・ビデオタイトルセット情報(VTSI)

97···情報のパックアップ(VTSI_BUP)

95・・・VTSM用のビデオオブジェクトセット(V 10 ル(C_PBIT)

TSM_VOBS)

96・・・VTSTT用のビデオオプジェクトセット

(VTSTT_VOBS)

98・・・ビデオタイトルセット情報管理テーブル(V

TSI MAT)

99・・・VTSダイレクトアクセスポインタテーブル

(VTS_DAPT)

100・・・VTSプログラムチェーン情報テーブル

(VTS_PGCIT)

101・・・VTSタイムサーチマップテーブル(VT

70

 S_MAPT

102・・・VTS_PGCITの情報(VTS_PG

 $CIT_I)$

104···PGC情報(VTS_PGCI)

106・・・プログラムチェーンプログラムマップ(P

GC_PGMAP)

107・・・PGC_PGMAPのセル再生情報テープ

108・・・セル位置情報テーブル (C_POSIT)

116・・・再生制御情報 (PCI) パケット

117・・・データサーチ情報(DSI)パケット

110・・・パックヘッダ

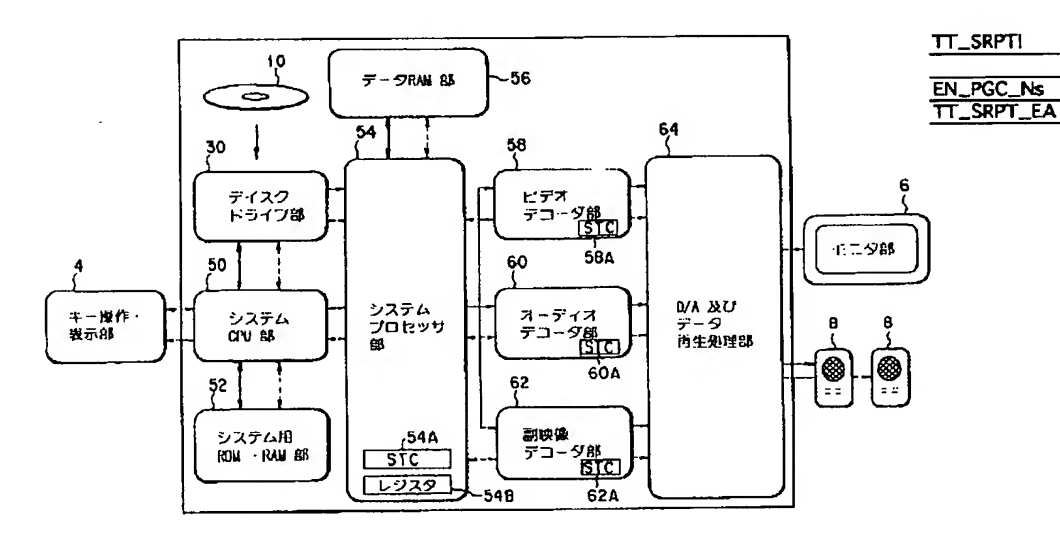
111・・・システムヘッダ

112、114・・・パケットヘッダ

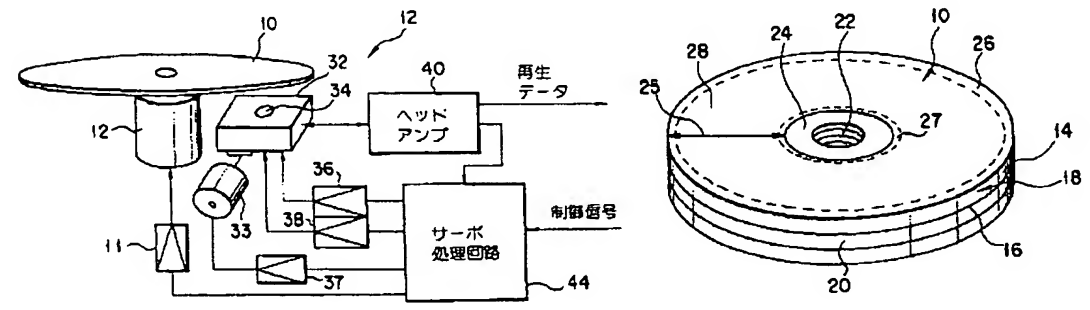
113···PCIデータ(PCI)

115・・・DSIデータ(DSI)

【図10】 【図1】

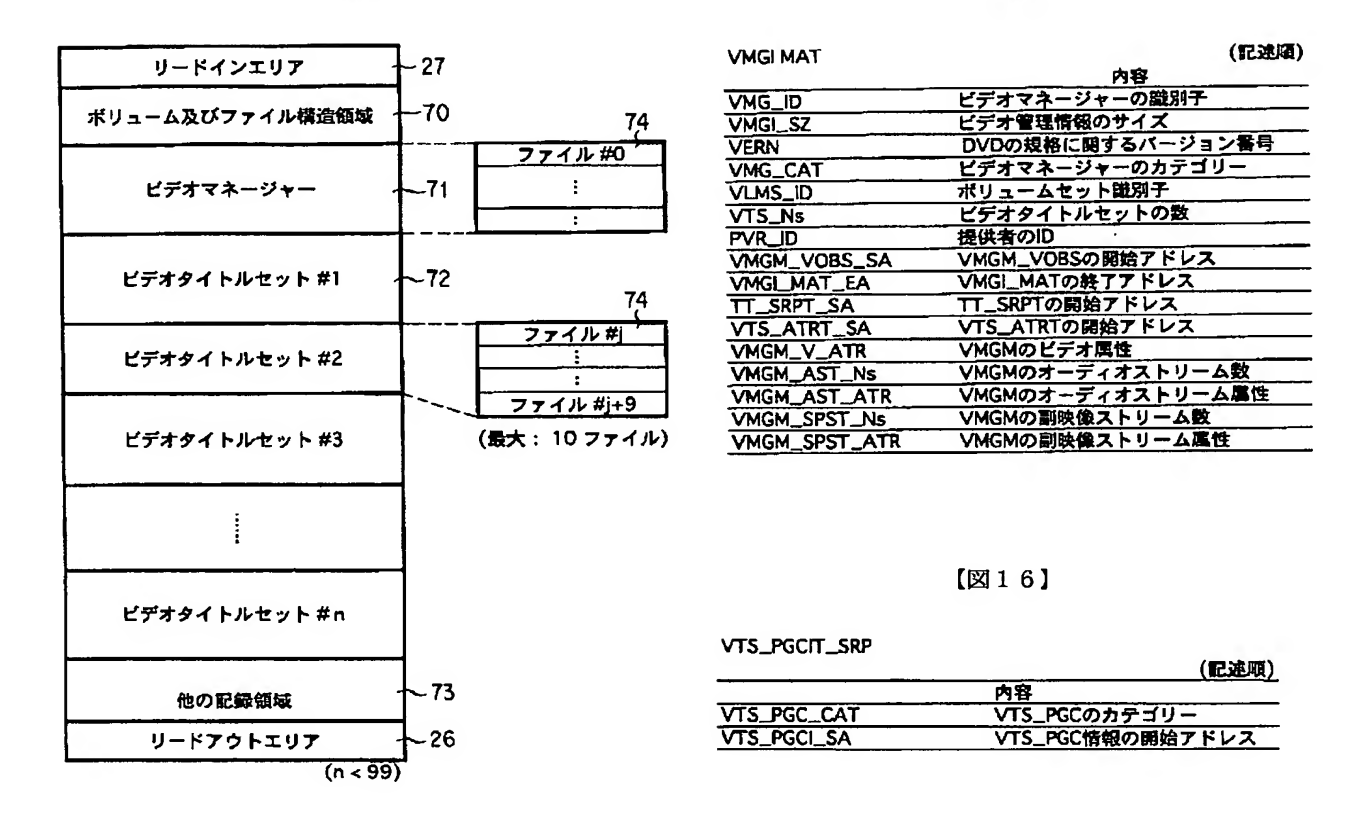




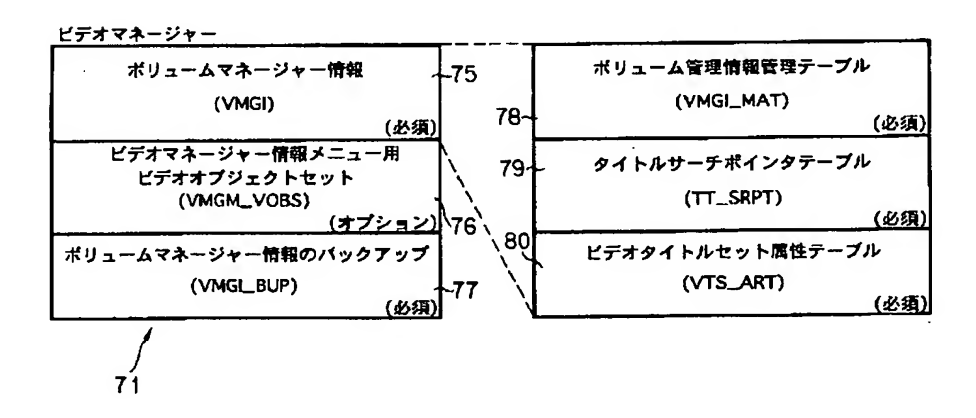


【図4】

【図8】



【図5】

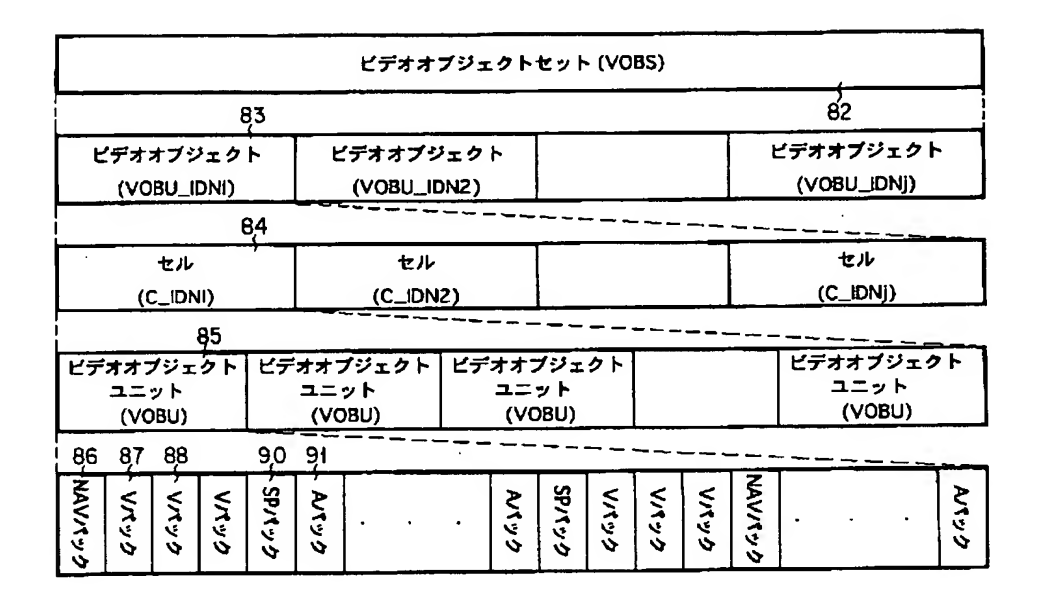


【図11】

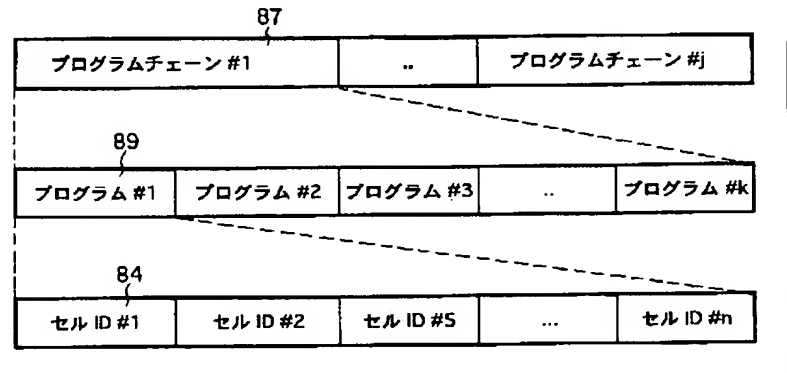
【図15】

TT_SRP	(記述順)	VTS_PGCIT_I	
	内容	. <u>-</u>	(記述順)
VTSN	ビデオタイトルセット番号		内容
PGCN	プログラムチェーン番号	VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数
VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス	VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCCTの終了アドレス

【図6】



【図9】 [図7]



【図13】

TT_SRPT	
タイトルサーチボインタテーブル情報	
(TSPTI)	
入力番号1のタイトルサーチポインタ	0.7
(TT_SRP)	93
入力番号2のタイトルサーチポインタ	
(TT_SRP)	
入力番号 n のタイトルサーチポインタ	
(TT_SRP)	

ョン番号	VTS_PGCI

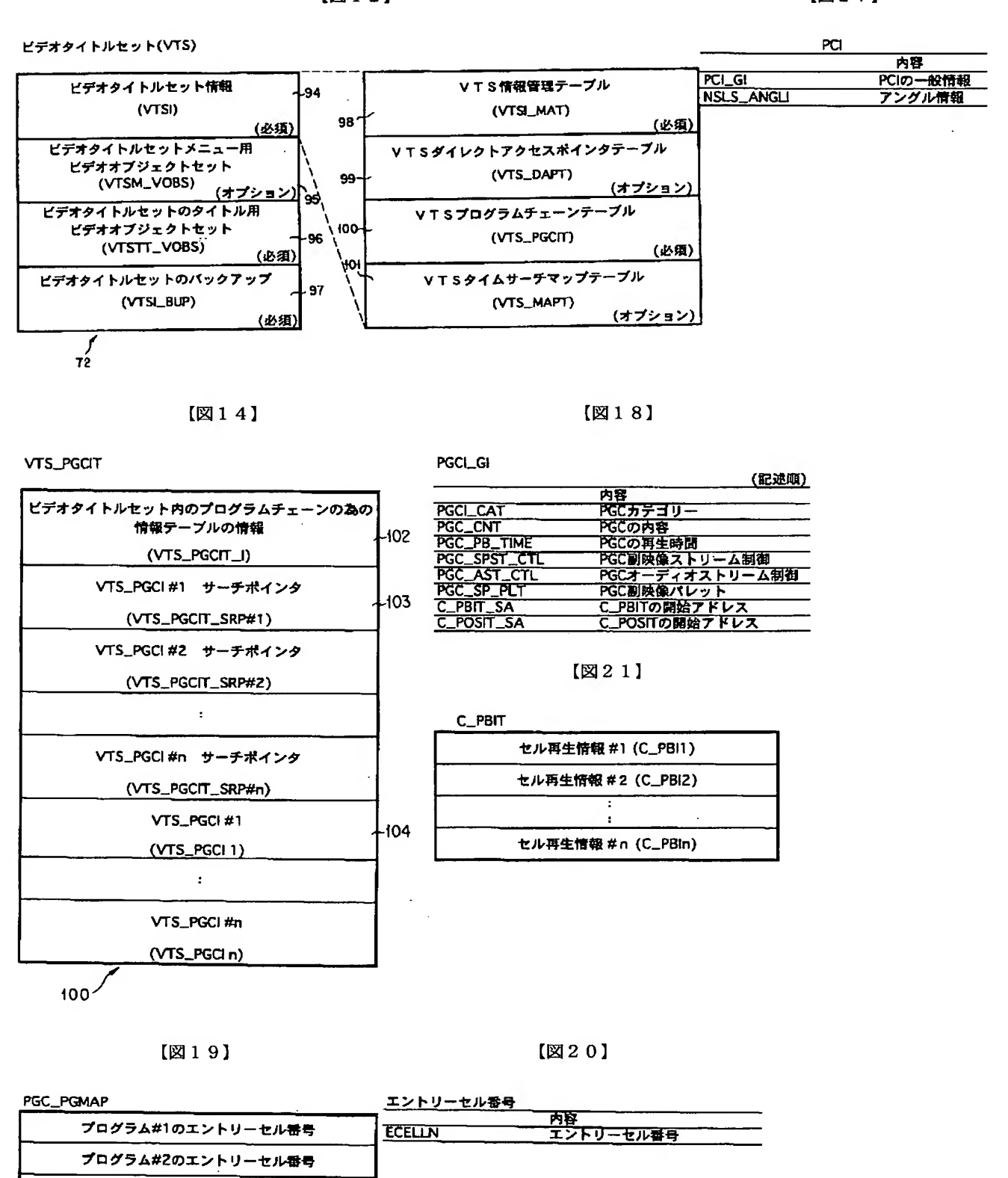
	内容
VTS_ID	ピデオタイトルセット識別子
VTS_SZ	当該VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のパージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSM_VOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTT_VOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSLMATの終了アドレス
VTS-DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム属性
VTSM_AST_Ns	VTSMについてのオーディオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSMについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSMについての副映像ストリーム属性

1 10_1 dC1	_
プログラムチェーン一般情報	
(PGC_GI)	~105
(必須)	
プログラムチェーンマップ	
(PGC_PGMAP)	106 . 106 . 106 . 106 . 106 .
(VOBがある場合、必須)	_
セル再生情報テーブル	
(C_PBIT)	├107
(VOBがある場合、必須)	
セル位置情報テーブル	~108
(C_POSIT)	
(VOBがある場合、必須)	104

【図17】

[図12]

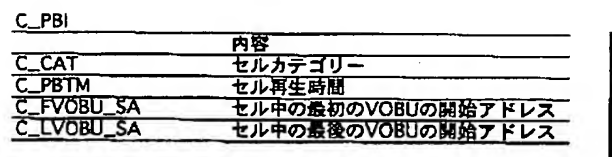
【図27】

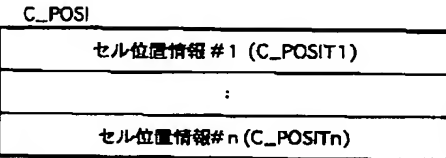


プログラム#nのエントリーセル番号

【図22】

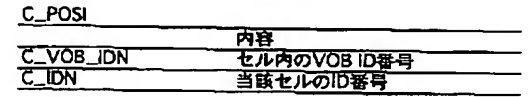
【図23】

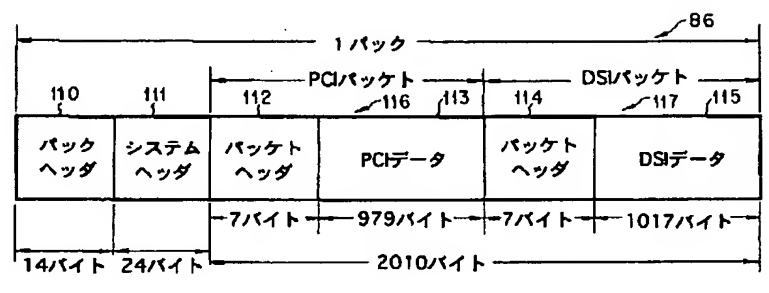




【図24】

【図25】





【図26】

【図28】

1パック		
\150	,121	ー ビデオ、オーディオ或いは副映像 _/ 122
パック ヘッダ	パッケト ヘッダ	ビデオデータ
	23 to 29	2025バイト又はそれ以下
4バイト	パイト	87, 88, 89, 90, 91

PCI_G	<u> </u>
	内容
NV_PCK_LBN	NVパックのLBN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_SPT\$	VOBUのスタートPTS
VOBU_EPTS	VOBUのエンドPTS

[図29]

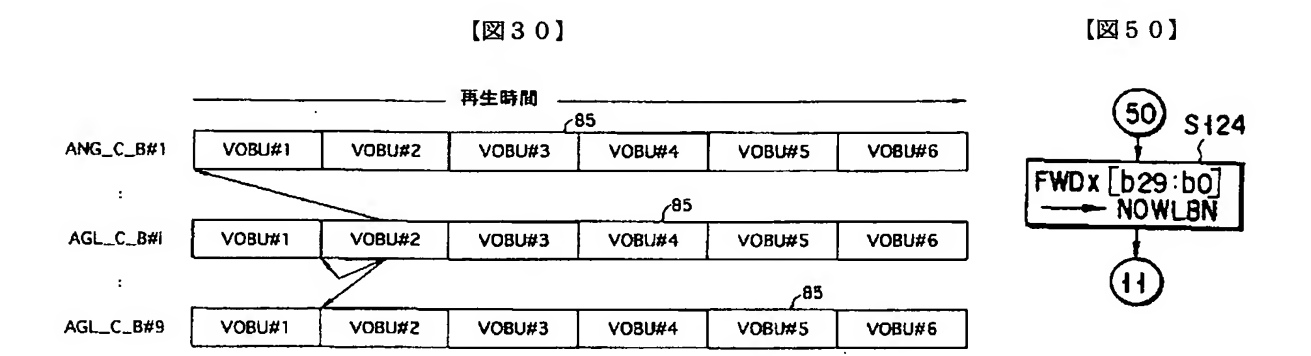
【図31】

NSLS_ANGI	
	内容
NSLS_ANGC1_DSTA	アングルセル番号1の目的アドレス
NSLS_ANGC2_DSTA	アングルセル番号2の目的アドレス
NSLS_ANGC3_DSTA	アングルセル番号3の目的アドレス
NSLS_ANGC4_DSTA	アングルセル番号4の目的アドレス
NSLS_ANGCS_DSTA	アングルセル番号5の目的アドレス
NSLS_ANGC6_DSTA	アングルセル番号6の目的アドレス
NSLS_ANGC7_DSTA	アングルセル番号での目的アドレス
NSLS_ANGCB_DSTA	アングルセル番号8の目的アドレス
NSLS_ANGC9_DSTA	アングルセル番号9の目的アドレス

DSI		
	内容	
DSI_GI	DSIの一般情報	
SML_AGLI	アングル情報	
VOBU_SI	VOBのサーチ情報	
SYNCI	同期再生情報	

【図32】

DSIGI		
内容		
NV_PCK_SCR	NVパックのSCR	
NV_PCK_LBN	NVパックのLBN	
VOBU_EA	VOBUの終了アドレス	
VOBU_IP_EA	最初の1ピクチャーの終了アドレス	
VOBU_VOB_IDN	VOBのID番号	
VOBU_C_IDN	セルのID番号	



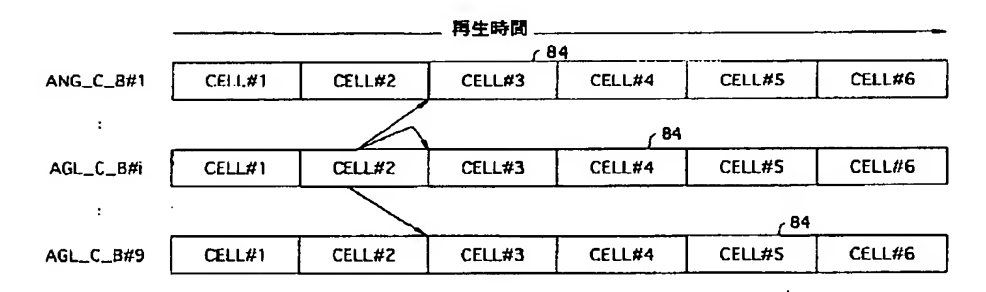
【図33】

【図38】

内容
アングルセル番号1の目的アドレス
アングルセル番号2の目的アドレス
アングルセル番号3の目的アドレス
アングルセル番号4の目的アドレス
アングルセル番号5の目的アドレス
アングルセル番号6の目的アドレス
アングルセル番号での目的アドレス
アングルセル番号8の目的アドレス
アングルセル番号9の目的アドレス

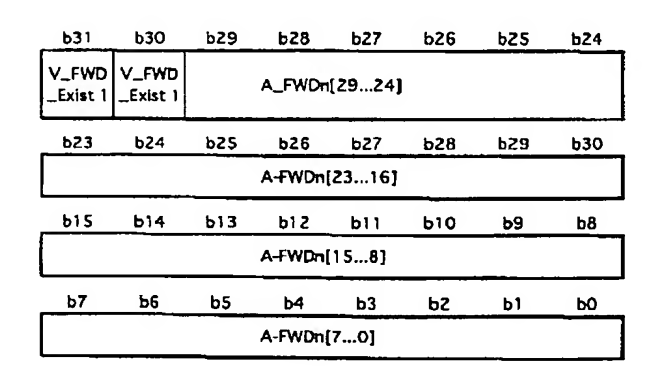
SYNCI	
	内容
A_SYNCA 0 to 7	同期対象のオーディオバックのアドレス
SP_SYNCA 0 to 31	VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス

【図34】



【図36】

【図37】



b31	ь30	b29	b28	627	b26	P52	624
V_BWD _Exist 1		_	A_BWDn	[292 4]			
bZ3	b24	625	b26	b27	bZ8	b29	Ь30
			A-BWDn	[2316]	•		.=
b15	b14	613	b12	b11	b10	59	b 8
			A-BWDn	[158]		_	
b 7	b6	b 5	b 4	b3	bZ	bī	ьо
			A-BWDn	[70]		,	

【図35】

	VOBU_SI
	内容
FWDA240	+240 VOBUの開始アドレス
FWDA120	+120 VOBUの開始アドレス
FWDA60	+60 VOBUの開始アドレス
FWDA20	+20 VOBUの開始アドレス
FWDA15	+15 VOBUの開始アドレス
FWDA14	+14 VOBUの開始アドレス
FWDA13	+13VOBUの開始アドレス
FWDA12	+12 VOBUの開始アドレス
FWDA11	+11 VOBUの開始アドレス
FWDA10	+10 VOBUの開始アドレス
FWDA9	+9 VOBUの開始アドレス
FWDA8	+8 VOBUの開始アドレス
FWDA7	+7 VOBUの開始アドレス
FWDA6	+6 VOBUの開始アドレス
FWDA5	+5 VOBUの開始アドレス
FWDA4	+4 VOBUの開始アドレス
FWDA3	+3 VOBUの閉始アドレス
FWDAZ	+2 VOBUの開始アドレス
FWDA1	+1 VOBUの開始アドレス
BWDA1	-1 VOBUの開始アドレス
BWDA2	-2 VOBUの開始アドレス
BWDA3	-3 VOBUの開始アドレス
BWDA4	-4 VOBUの開始アドレス
BWDA5	-S VOBUの開始アドレス
BWDA6	-6 VOBUの開始アドレス
BWDA7	7 VOBUの開始アドレス
BWDA8	-8 VOBUの開始アドレス
BWDA9	-9 VOBUの開始アドレス
BWDA10	-10 VOBUの開始アドレス
BWDA11	-11 VOBUの開始アドレス
BWDA12	-12 VOBUの開始アドレス
BWDA13	-13 VOBUの開始アドレス
BWDA14	-14 VOBUの開始アドレス
BWDA15	-15 VOBUの開始アドレス
RWDAIS	16 VORUMENA PLLA

-16 VOBUの開始アドレス

-20 VOBUの関始アドレス

-60VOBUの開始アドレス

-120 VOBUの開始アドレス -240 VOBUの開始アドレス

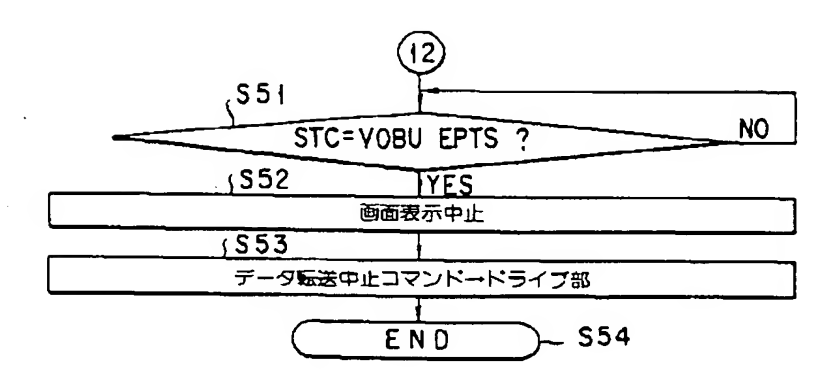
BWDA16 BWDA20

BWDA60

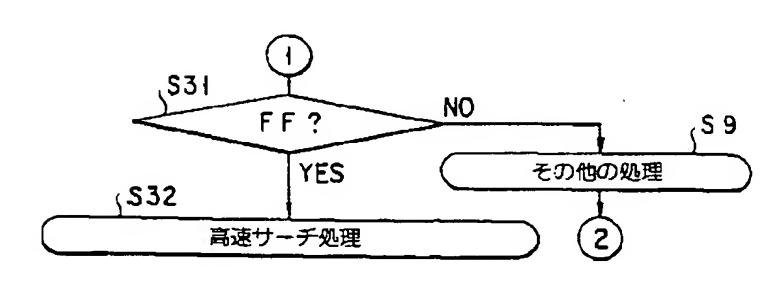
BWDA120

BWDA240

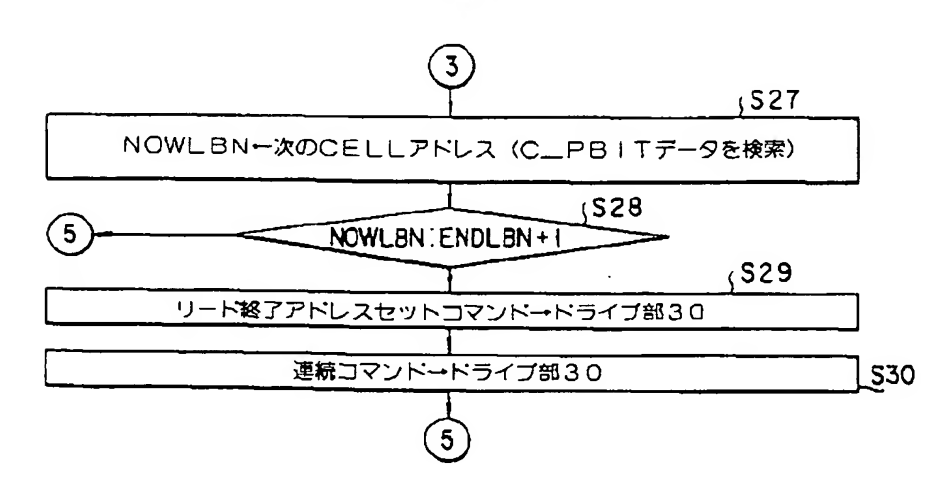
【図41】



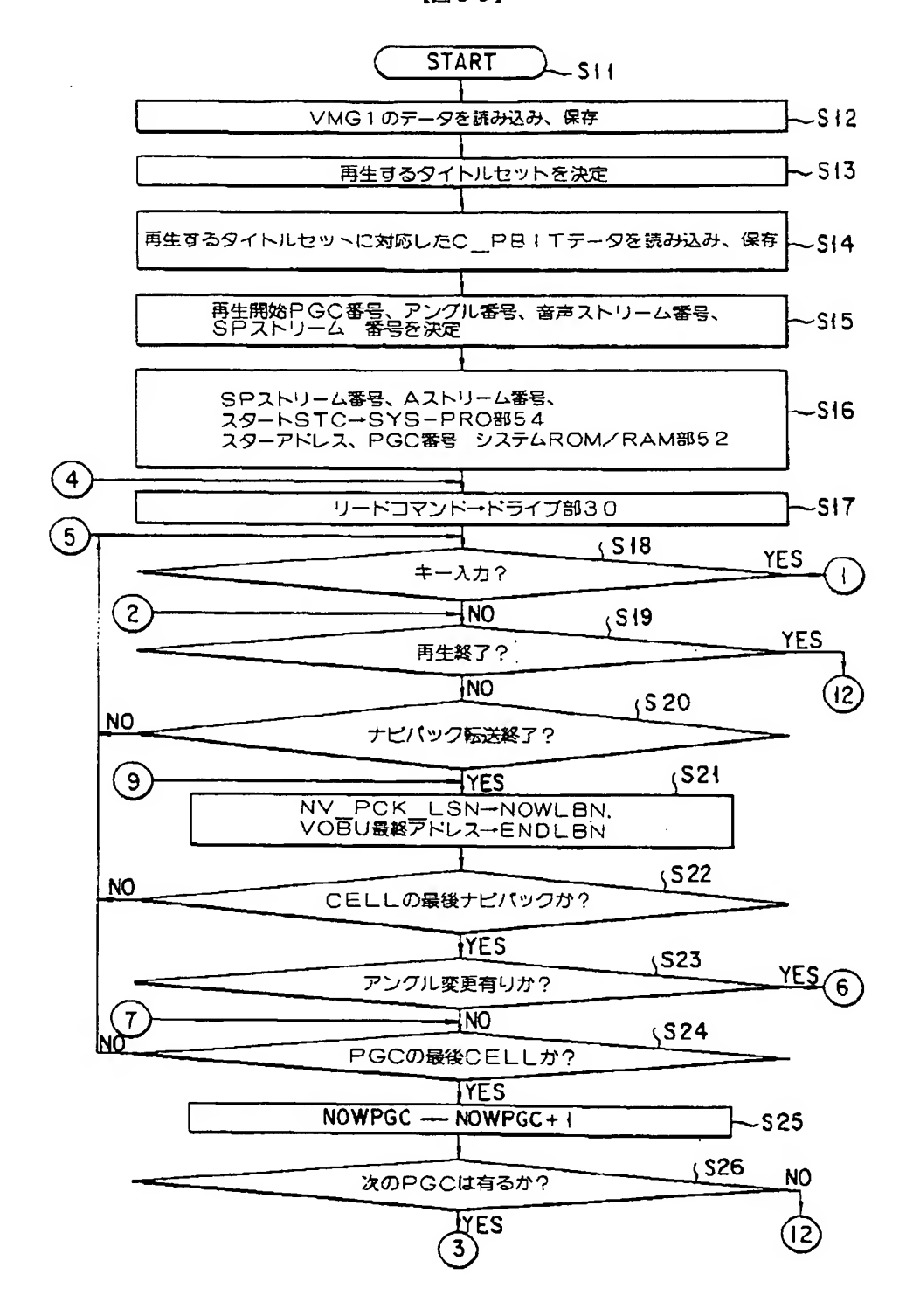
[図42]



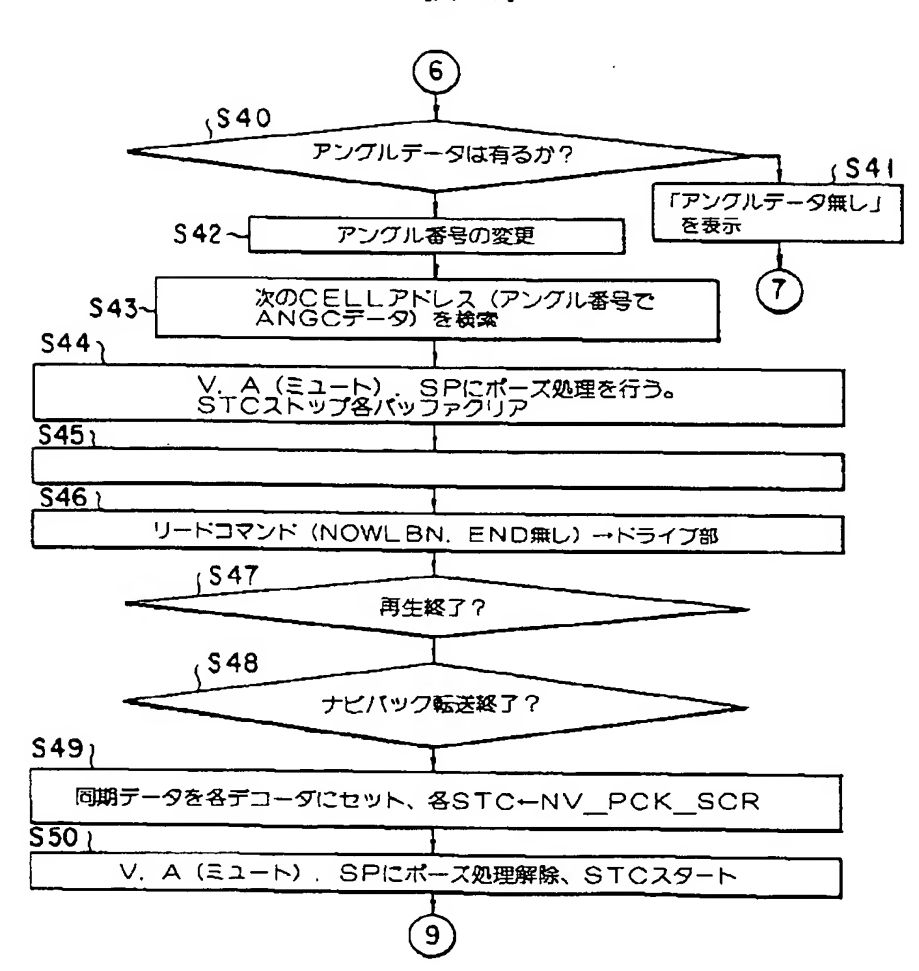
[図40]

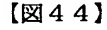


[図39]



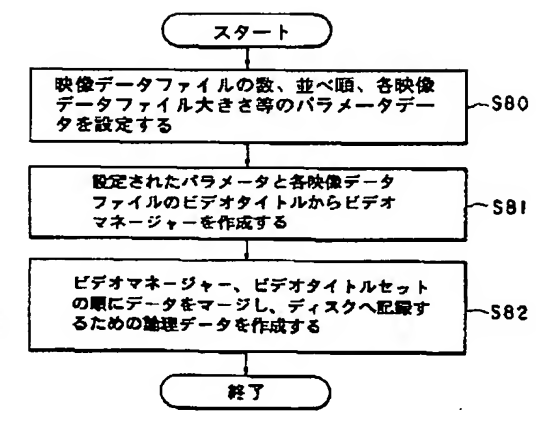




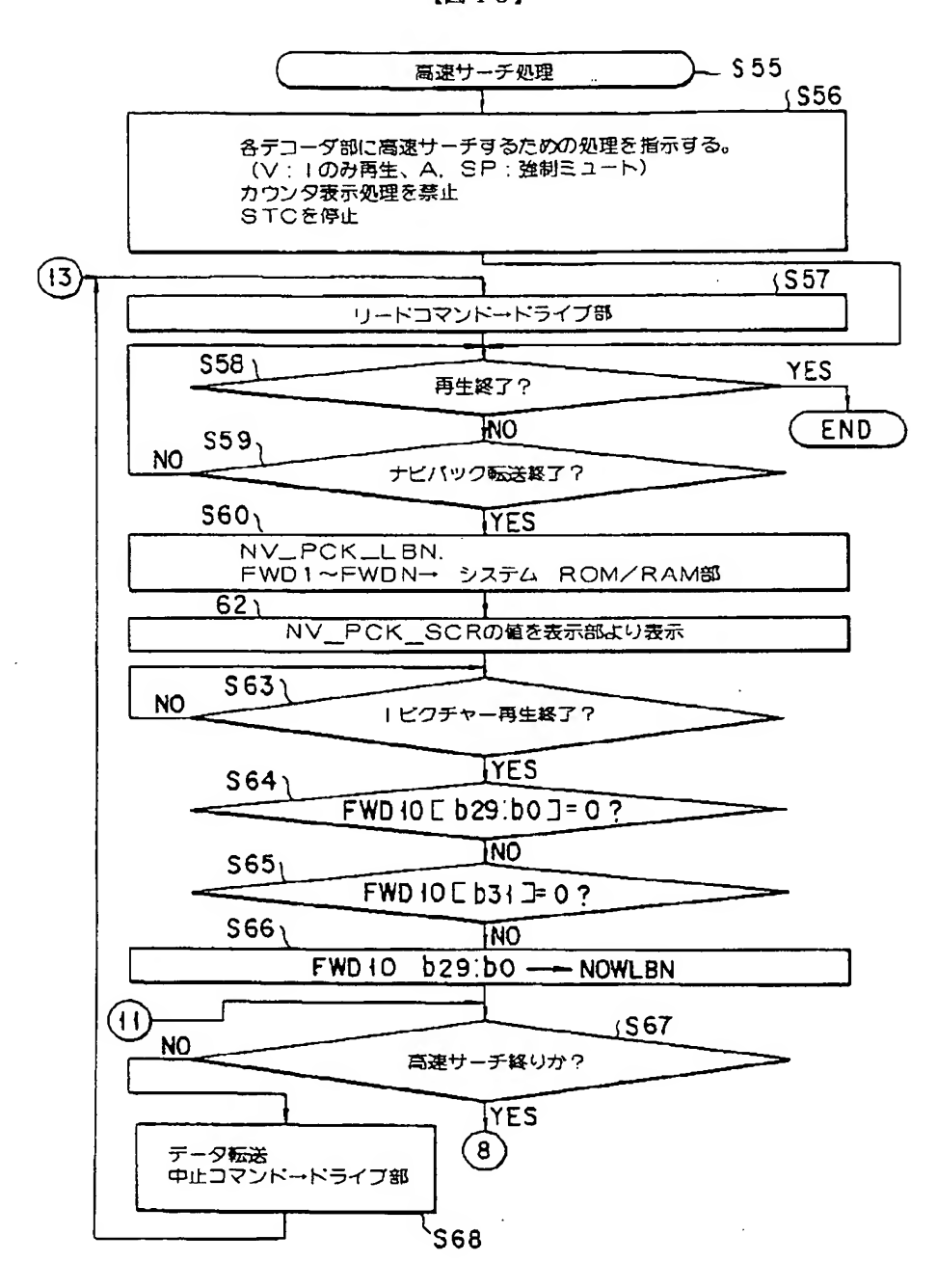


割り込み処理 \$33 S341 割り込みステータス→システムROM/RAN部 S35) NO タイマー割り込みか? S36 YES MPEGデコーダ部より現在のSTCを読み込む STCの値を表示部より表示する(カウンタ表示処理) S37) NO キー割り込み? S 38 } YES キーテーターシステムROM/RAN部 RET \$39

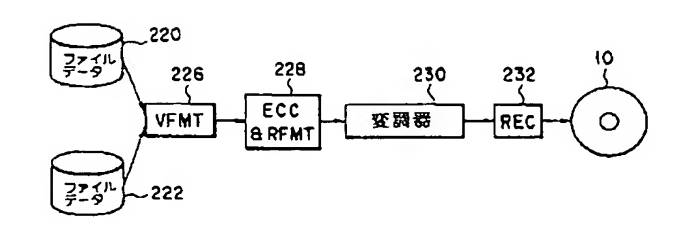
【図57】

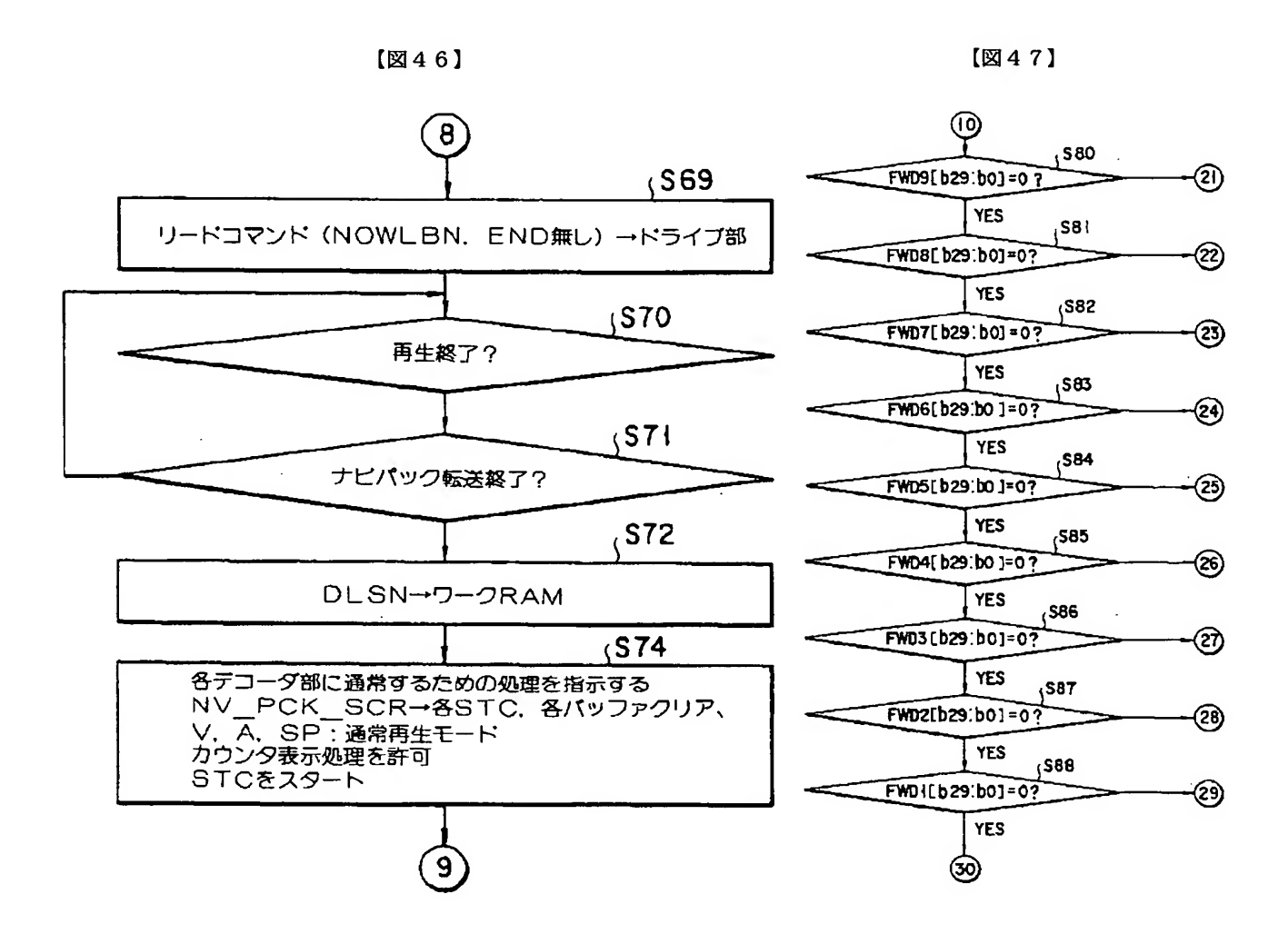


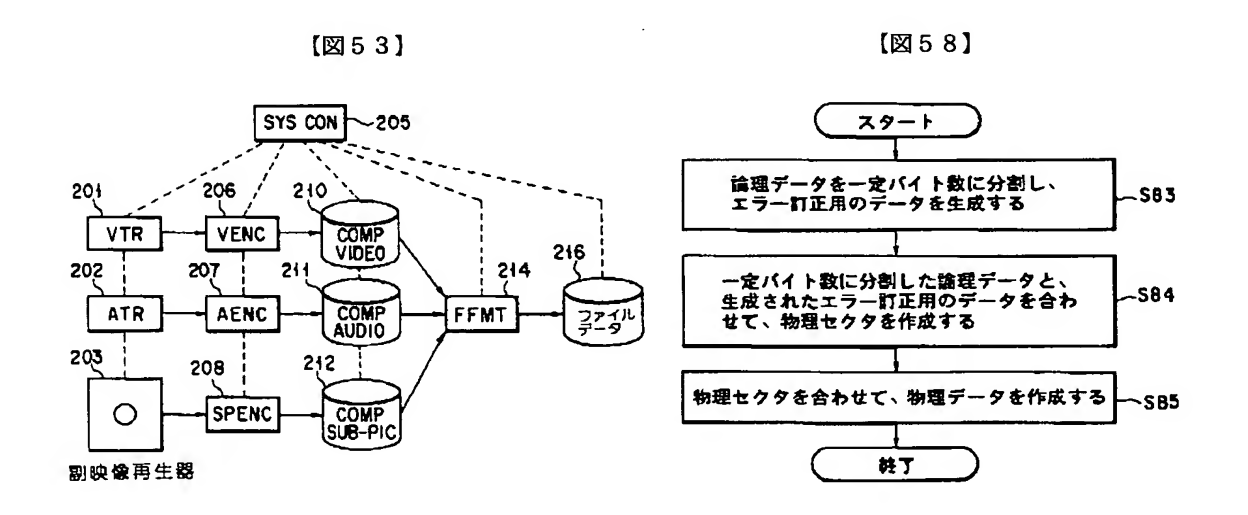
【図45】



【図56】

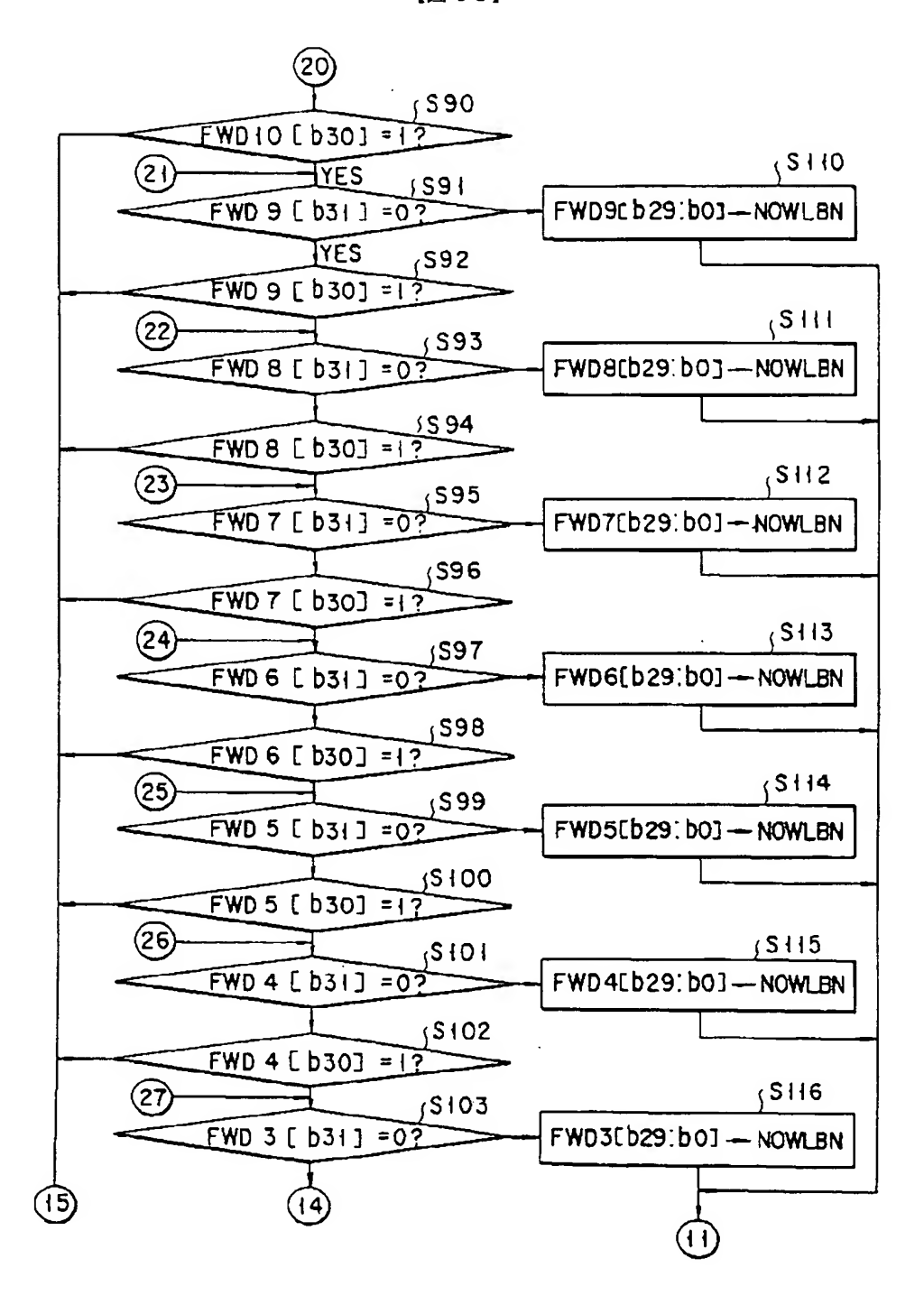






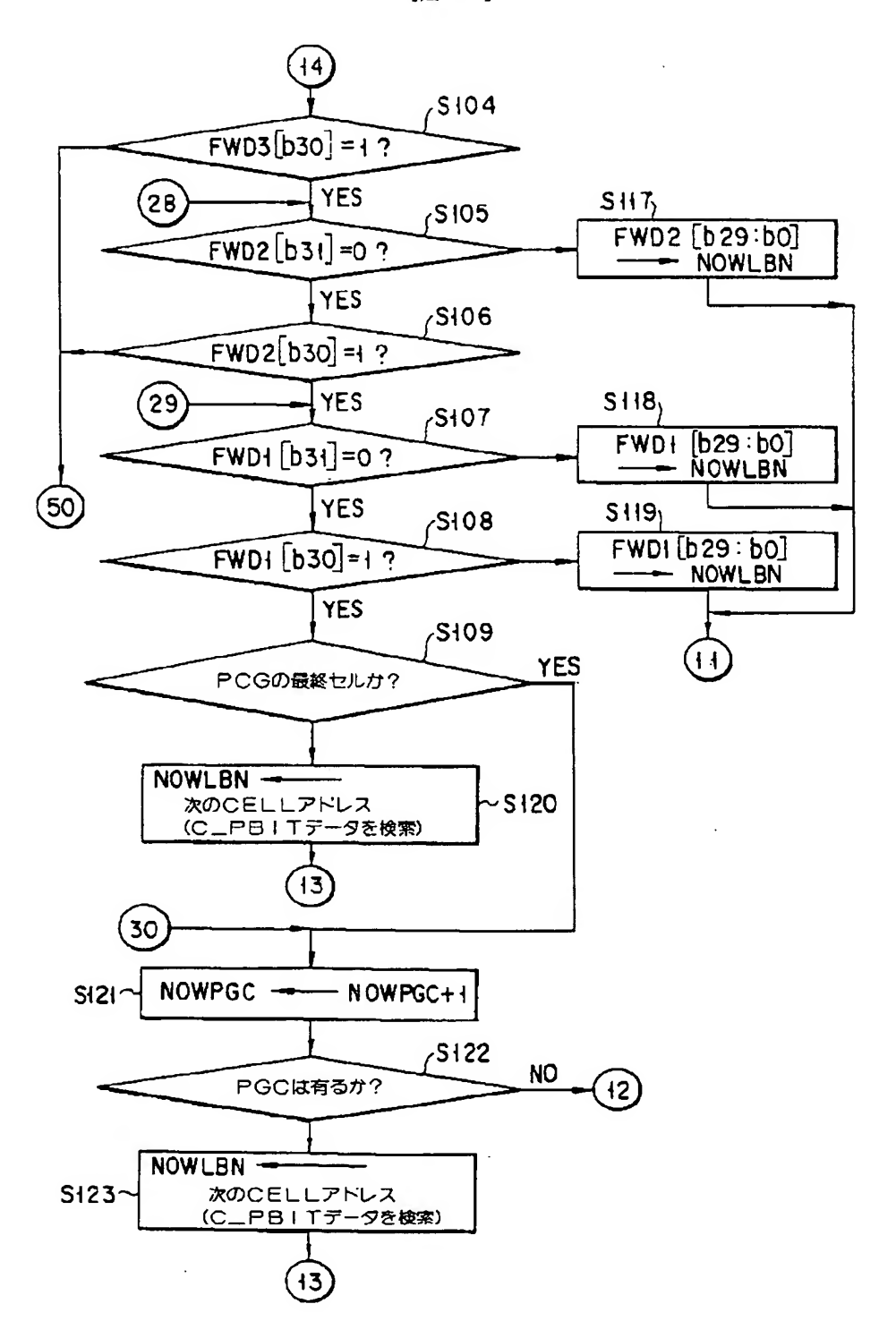
3

[図48]

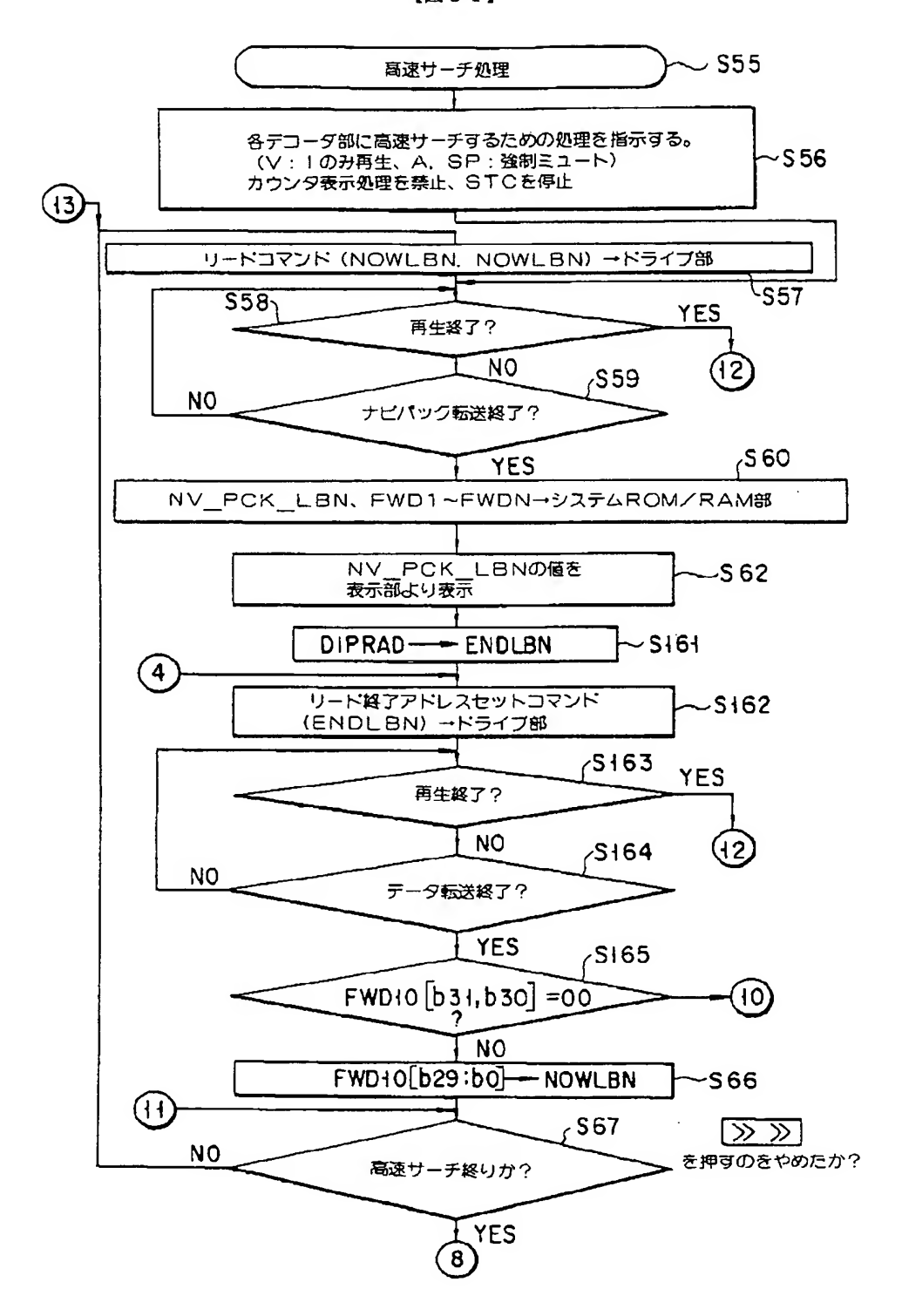


<

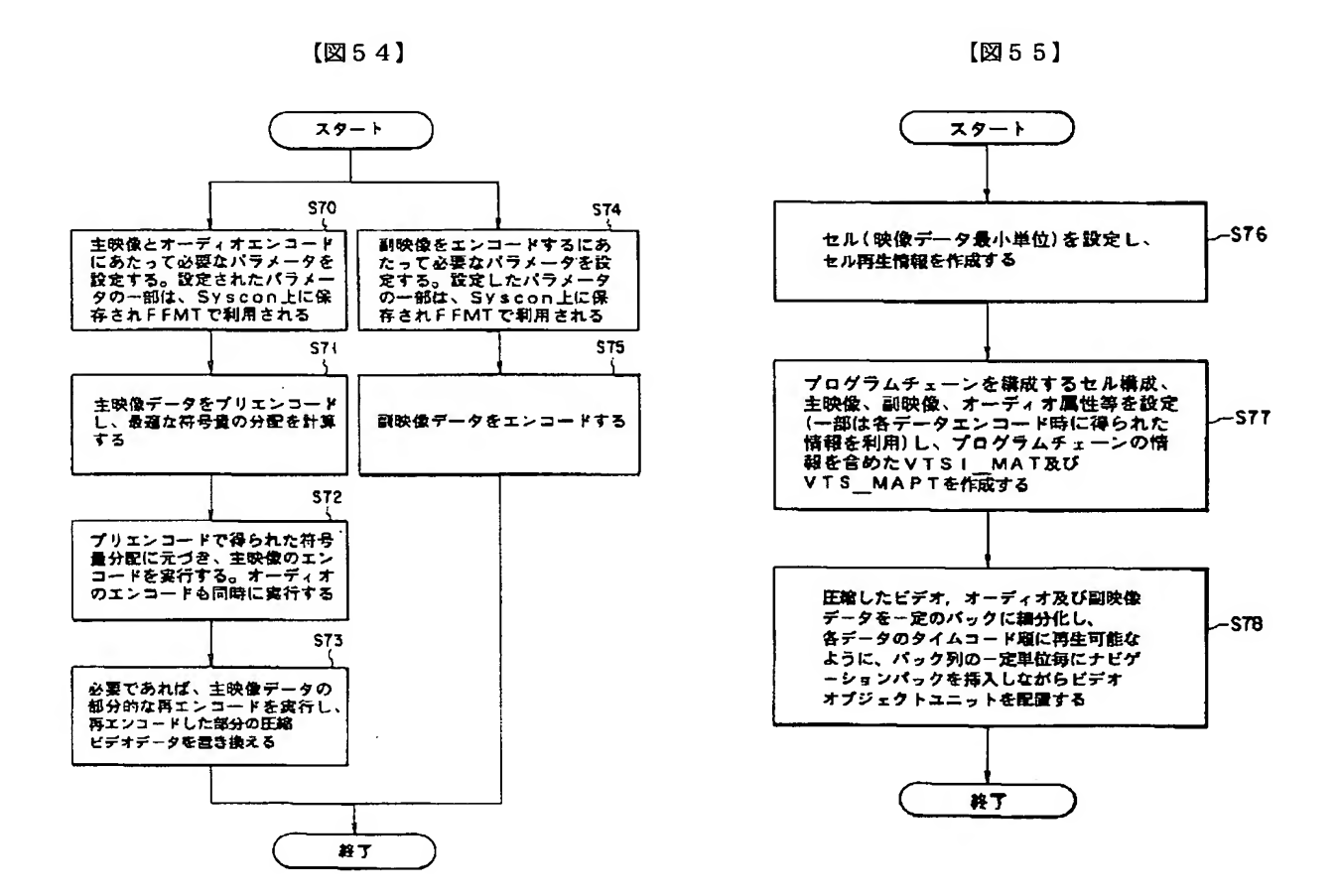
【図49】



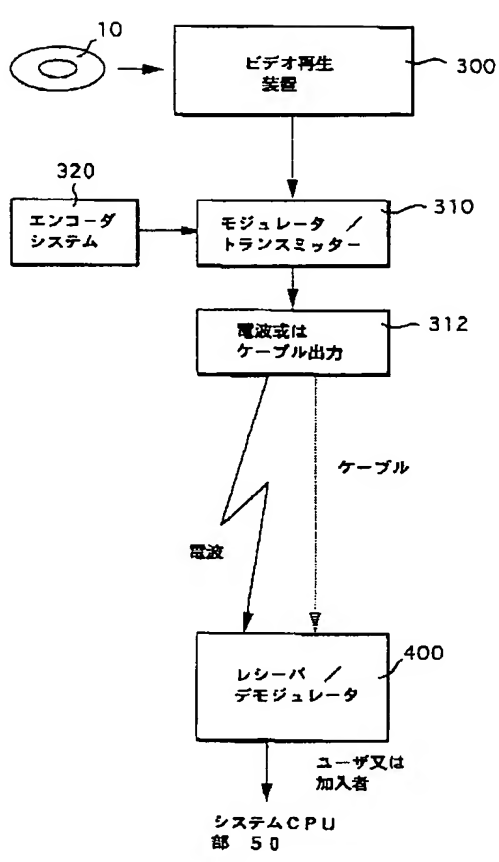
【図51】



【図52】 START -511 **-**S12 VMIFMデータを読み込み、保存 ~S13 再生するタイトルセットを決定 再生するタイトルセットに対応したC_PBITデータを読み込み、 -514 保存 再生開始PGC番号、アングル番号、音声ストリーム番号、 **-**\$15 SPストリーム番号を決定 PGCI_GI内のPGC_PB_TIMEで PROGRAM CHAINを決定しその PROGRAM CHAIN 内でC PBTMを利用して目的の時間に 一番近い値を検索し、セルを決定 ~S171 SPストリーム番号、Aストリーム番号→SYSーPRO部 スタートアドレス、PGC番号→システムROM/RAM、STC停止 \$172 リードコマンド→ドライブ部 -5173 S174 NO ナビバック転送終了? JS175 YES NV_PCK_SCRシステムROM/RAM部 **S176** YES 目的の時間と一番近いか? JS177 NO 次のナビバックのアドレス決定 リードコマンド (NOWLBN、NOWLBN) →ドライブ部 \S178 5179 NO ナビバック転送終了? S 180) YES NV_PCK_SCR-STC. STCA9-1



【図59】



フロントページの続き

(72)発明者 新舟 剛夫

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内 (72)発明者 北村 哲也

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工

ー・ブイ・イー株式会社内

(72)発明者 玉田 雄三

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝マルチメディア技術研究所内

(54)【発明の名称】 ナビゲーションデータを備えたデータが記録されている記録媒体、ナビゲーションデータに従ってデータを再生する方法及びその装置、ナビゲーションデータを備えたデータデータを記録媒体に記録する方法及びその装置、並びにナビゲーションデータを基にデータを通信系を介して転送するシステム